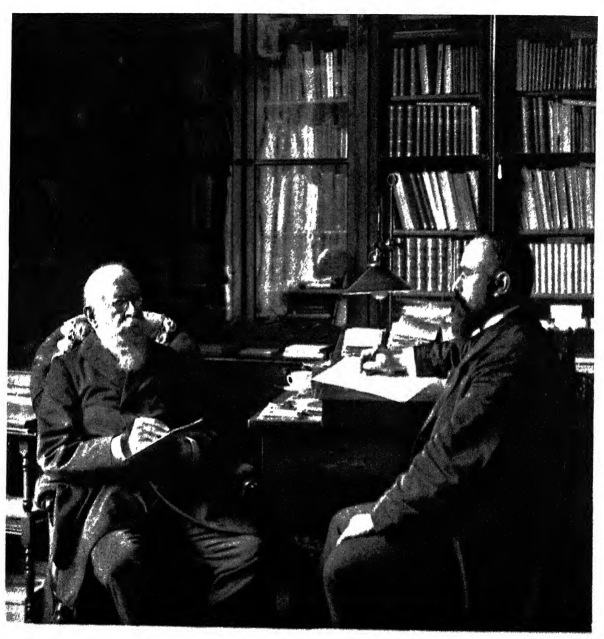
# CARNEGIE INSTITUTE OF TECHNOLOGY



THE LIBRARY



F. Lrym

G. Rost

# THEORIE DER PRYM'SCHEN FUNKTIONEN ERSTER ORDNUNG

IM ANSCHLUSS AN DIE SCHÖPFUNGEN RIEMANN'S

VON

#### FRIEDRICH PRYM UND GEORG ROST

MIT 25 FIGUREN IM TEXT

DRUCK VON B. G. TEUBNER IN LEIPZIG

# **VORWORT**

Das vorliegende Werk ist von uns in vieljahriger gemeinsamer Arbeit geschaffen worden. Wenn auch die Fundamente schon seit Jahrzehnten vorhanden waren, so stellten sich dem Aufbau der Theorie sowohl hinsichtlich der strengen Beweisfuhrung wie hinsichtlich der klaren Darstellung doch so mannigfache Schwierigkeiten entgegen, daß keiner von uns beiden für sich allein imstande gewesen ware, sie zu überwinden. Das im ersten Teil zur Gewinnung des Fundamentalsatzes der Theorie eingeschlagene Verfahren hätte bei allgemeinerer Fassung der Hilfssatze I, II durch ein wesentlich kurzeres ersetzt werden konnen; wir glaubten jedoch dem zwar etwas langeren, dafur aber leichter verstandlichen Verfahren hier den Vorzug geben zu sollen. Besondere Schwierigkeiten hat uns die gegen Ende des zweiten Teiles durchgefuhrte Erzeugung der Rie-MANN'schen Thetafunktion bereitet; sie gelang uns erst, nachdem die im vierten Abschnitt am Schlusse des achten Artikels stehende Rosr'sche Gleichung gewonnen und damit die Art der Abhängigkeit der Riemann'schen Konstanten  $2k_1, \dots, 2k_p$  von der Beschaffenheit der vorgegebenen (2p+1)-fach zusammenhängenden Flache T und von dem Charakter des zur Verwandlung dieser Fläche in eine einfach zusammenhängende Fläche benutzten Schnittsystems aufgedeckt war.

Die Theorie der Prym'schen Funktionen N<sup>ter</sup> Ordnung, die dadurch charakterisiert sind, daß sie in Gruppen von N Funktionen beim Überschreiten der Schnitte lineare Transformationen erleiden und zugleich durch voneinander unabhängige Grenz- und Unstetigkeitsbedingungen vollständig bestimmt werden können, laßt sich mit Hilfe des allgemeinen Prym'schen Modulsatzes in ganz analoger Weise durchführen, wie es hier für die Funktionen erster Ordnung geschehen ist. Wir hoffen, daß es uns vergonnt ist, auch diese, in ihren Grundzügen längst vorhandene, Theorie in gemeinsamer Arbeit ausführlich zu entwickeln.

Würzburg, im Juli 1911.

# Inhaltsverzeichnis zum ersten Teil.

# Erster Abschnitt.

Integration der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  für eine Kreisfläche bei vorgegebener, den Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit

		genügender Randfunktion.	~ . * .
Art	1	Gewinning des zu einer Kreisfläche gehorigen Poisson'schen Integrals $u_{r,t}$	Seit
Art		Umforming des mit vorgegebener Randfunktion $f(\varphi)$ gebildeten Integrals $u_{r,t}$ durch Einfuhrung	_
		der l'olarkoordinaten $\varrho$ , $\tau$ Reduktion auf die Funktionen $J_1, J_1', J_2, J_2'$ .	٤
Λιt.	3.	Untersuchung der Funktionen $J_1, J_1', J_2, J_2'$ .	7
Art.	4.	Derstellung von $u^{(q,\tau)}$ durch die Mittelwerte $M_1, M_2$	10
Art.	5.	Untersuchung des Verhaltens von $u^{(q,\tau)}$ in der Umgebung eines Randpunktes	12
Art	6	Kinführung der zur Randfunktion $f(\varphi)$ gehorigen Normalfunktion $\tilde{f}(\varphi)$ und Untersuchung des mit	
		ihr gebildeten Integrals $\tilde{u}_{r,t}$	18
Art	7.	Nachweis der Bestimmbarkeit der Funktion u,, durch gewisse ihrer Eigenschaften.	21
Art.	8,	Zusammenfassung der erhaltenen Resultate	28
		Zweiter Abschnitt.	
		Bestimmung von Schranken für die Werte eines zu einer Kreisfläche gehörigen	
		Poisson'schen Integrals.	
Art.	1.	Bestimmung von Schranken für $u_{r,t}-u_0$ Hauptformel (F.)	31
Art.	2.	Gewinnung von speziellen Formeln für $u_{r,t}-u_0$ aus der Hauptformel (F.)	34
۸rt.	3.	Bestimmung von Schranken für mod $u_{r,t}$ mod $u_0$ Hauptformel (F)	37
Art.	4.	Gowinnung von speziellen Formeln für mod $u_{r,t}$ — mod $u_0$ aus der Hauptformel (F.)	43
Arl.	5,	Bestimmung einer oberen Schranke für mod $[u_{r,t}-u_0]$	45
		Dritter Abschnitt.	
		Integration der partiellen Differentialgleichung $\Delta u = 0$ für mehrblättrige Kreisergänzungsflächen.	
Art.	1.	Integration der Gleichung Aure: () für eine gewöhnliche Kreisfläche	48
Art.	2,	Abstreifung der den Derivierten von u für den Mittelpunkt des Kreises auferlegten Bedingungen	50

P-H

X		Inhaltsverzeichnis zum ersten Teil					
		The state of the s	Seite				
Art	3	Betrachtung gewisser in einer Flache T vorkommenden mehrblattrigen Kreisflächen und mehr-	53				
		blattrigen Kreiserganzungsflachen	58				
$\mathbf{Art}$		Integration der Gleichung $\Delta u = 0$ für eine $\nu$ -blattrige Kreisflache Satz I	00				
Art	5	Integration der Gleichung $\Delta u = 0$ für eine $\nu$ -blattrige Kreisflache bei volgegebener Unstetigkeit	64				
		ım Wındungspunkt Satz II	68				
$\operatorname{Art}$	6	Integration der Gleichung $\Delta u = 0$ für eine $v$ -blattrige Kreiserganzungsfläche. Satz III	00				
$\mathbf{A}_{1}\mathbf{t}$	7.	Integration der Gleichung $\Delta u = 0$ für eine $v$ -blattrige Kreiserganzungsfläche bei vorgegebener	73				
		Unstetigkeit im Windungspunkt Satz IV	(3)				
	Vierter Abschnitt. Integration der partiellen Disserentialgleichung $\Delta u = 0$ für eine von zwei konzentrischen Kreisen begrenzte Ringsläche.						
Art	1.	Reduktion der Aufgabe auf zwei spezielle Aufgaben	78				
Art		Behandlung der ersten speziellen Aufgabe mit Hilfe der Methode der successiven Influenzen.	79				
Art	3	Behandlung der zweiten speziellen Aufgabe unter Zurücksührung auf die erste	86				
Art		Zusammenfassung der erhaltenen Resultate Satz V	87				
Art	5	Bestimmung von Schranken für die zur Ringfläche gewonnene Funktion $u$	89				
		Funfter Abschnitt.					
		Integration der partiellen Differentialgleichung $\Delta u = 0$ für eine Riemann'sche					

Integration der partiellen Disserentialgleichung  $\Delta u = 0$  für eine Riemann'sche Fläche T bei vorgegebenen Unstetigkeitsbedingungen.

$\mathbf{Art}$	1.	Verwandlung der $(2p+1)$ -fach zusammenhängenden Fläche $T$ in eine einfach zusammenhängende	
		Flache 7'	2
Art		Betrachtung einer ausgezeichneten auf die Begienzung von $T'$ bezogenen Funktion $f$	.1
Art	3.	Betrachtung einer ausgezeichneten in T' einwertigen Funktion F. Die den Gleichungen (S.) aut	
		sprechenden stetigen Fortsetzungen der Funktion F	7
Art.	4	Formulierung der fundamentalen Aufgabe	1
Art.	5	Einführung der Flache T Herleitung des Hilfssatzes I	3
Art.	6.	Herleitung des Hilfssatzes II	!}
Art	7.	Definition des Begriffs einer zu einem System von Stücken der Fläche T gehörigen Fundamental	
		funktion	4
Art	8.	Bestammung einer Fundamentalfunktion für ein durch Verschmelzung eines Systems von Flächen	
		stücken mit einer Kreissläche entstehendes Flüchenstück	6
Art.	9	Bestimmung einer Fundamentalfunktion für einen das Schnittpaar $a_s$ , $b_s$ enthaltenden Doppelring 12	2
Art	10.	Bestimmung einer Fundamentalfunktion für eine aus der Fläche T durch Ausscheiden eines ge-	
		wöhnlichen Kreisbogenvierecks entstehende Fläche	2
Art.	11.	Bestimmung einer Fundamentalfunktion für eine aus der Fläche 7 durch Ausscheiden einer ge-	
		wöhnlichen Kreisfläche entstehende Fläche	H
Art.	12.	Lösung der in Art. 4 gestellten fundamentalen Aufgabe	1

# Sechster Abschnitt.

		Aufstellung und Beweis des Fundamentalsatzes der Theorie.	Seite
Art	1.	Einfuhrung der Fläche $T''$ . Definition der Funktionen $f_{\sigma}(z_{\sigma})$	153
Art		Betrachtung einer ausgezeichneten in $T''$ einwertigen Funktion $F$	155
Art		Formulierung der Aufgabe	157
Art	4.	Bildung von Funktionen, welche mit der verlangten Funktion $W$ in den allgemeinen Eigenschaften	
		ubereinstimmen	159
Art.	5.	Nachweis der Existenz einer den aufgestellten Bedingungen genugenden Funktion $W$	165
Art	6	Bestimmung der allgemeinsten den aufgestellten Bedingungen genugenden Funktion $W$	175
Art.	7.	Aufstellung des Fundamentalsatzes der Theorie	181
		Siebenter Abschnitt.	
		Aufstellung der allgemeinen Fundamentalformel.	
Art	1	Herleitung der allgemeinen Fundamentalformel (F)	185
Art	2	Umformung eines m der Fundamentalformel vorkommenden Ausdrucks durch Einfuhrung der	
		Größen R, R	190
Art.	3.	Aufstellung von Ausdrücken für die in der Fundamentalformel vorkommenden Großen $c, \ \overline{c}$	191
		·	
		Anhang.	
		Vier Abhandlungen von Friedrich Prym.	
		(Abdruck aus dem "Journal für die reine und angewandte Mathematik")	
	J.	Zur Integration der gleichzeitigen Differentialgleichungen $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$	195
	II.	Beweis zweier Sütze der Functionentheorie.	203
	III.	Ueber ein Randintegral	216
	IV.	Zur Integration der Differentialgleichung $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ .	227

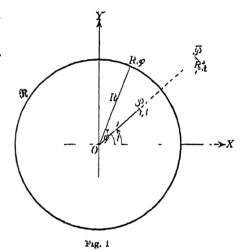
#### Erster Abschnitt.

Integration der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  für eine Kreisfläche bei vorgegebener, den Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit genügender Randfunktion.

# 1.

In einer Ebene sei eine Kreisflache mit dem Radius R gegeben (s. Fig 1) Ihren Mittelpunkt O nehme man zum Anfangspunkt eines rechtwinkligen Koordinatensystems

mit den Achsen OX, OY und bezeichne mit x, y die Koordmaten irgend eines Punktes  $\mathcal{P}$  im Innern der Kreisfläche in bezug auf dieses Koordmatensystem, mit r, t  $\binom{0}{0} \binom{r}{2} \binom{n}{2} n$  seine Polarkoordmaten in bezug auf ein Polarkoordmatensystem, dessen Pol der Punkt O, dessen Polarachse die X-Achse ist, und bei dem der positive Drehungssinn so gewählt ist, daß eine Drehung um  $\frac{\pi}{2}$  die positive Richtung der X-Achse in die positive Richtung der X-Achse in die positive Richtung der Y-Achse überführt. Entsprechend bezeichne man mit  $\xi$ ,  $\eta$  die rechtwinkligen Koordinaten eines Punktes auf dem Rande  $\Re$  der Kreisfläche, mit R,  $\varphi$   $(0 < \varphi < 2\pi)$  seine Polarkoordmaten. Es bestehen dann die Beziehungen:



$$x = r \cos t,$$
  $\xi = R \cos \varphi,$   
 $y - r \sin t,$   $\eta - R \sin \varphi.$ 

Für einen diese Kreisfläche in seinem Innern enthaltenden Teil der Ebene sei nun eine reelle, einwertige Funktion u der beiden reellen unabhängigen Veränderlichen u. y gegeben, welche den folgenden Bedingungen genügt. Für alle Punkte der Kreisfläche, d. h. sowohl für die im Innern als auch für die auf dem Rande R gelegenen Punkte, soll die Funktion u stetig sein; in derselben Ausdehnung sollen die partiellen Derivierten  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  existieren und ebenfalls stetig sein, endlich sollen die zweiten Derivierten die Gleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  erfullen. Für jede solche Funktion u laßt sich dann der Wert  $u_{i,i}$ , der ihr für einen Punkt  $\mathcal{P}$  im Innern der Kreisflache zukommt, durch die Werte, welche sie auf dem Rande  $\Re$  besitzt, ausdrucken.

Um zu diesem Ausdrucke zu gelangen, definiere man zu der gegebenen Funktion u eine neue Funktion v durch die Gleichung:

$$v = \int_{0}^{r,y} \left( -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy \right),$$

indem man unter x, y die Koordinaten eines Punktes der Kreisflache versteht und dem vom Punkte 0, 0 bis zum Punkte x, y sich erstreckenden Integrationswege die Bedingung auferlegt, nicht aus der Kreisflache herauszutreten. Die so definierte Funktion r besitzt dann, da das hinter dem Integralzeichen stehende zweighedrige Differential infolge der Gleichung  $\Delta u = 0$  ein vollstandiges ist, für jeden Punkt der Kreisflache einen vom Integrationsweg unabhangigen, mit x, y sich stetig andernden Wert, und ihre ersten Derivierten sind mit den ersten Derivierten von u verknüpft durch die Gleichungen

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

Daraus folgt aber weiter, daß die Funktion w = u + vi eine für alle Punkte der Kreisflache enwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z = x + yi ist.

Bezeichnet man nun den Wert, den diese Funktion w für den im Innern der Kreisfläche gelegenen Punkt  $\mathscr{S}$  mit den rechtwinkligen Koordinaten x, y und den Polar-koordinaten r, t besitzt, mit  $w_s$  ( $z = x + yx - rv^{r_t}$ ), den Wert, den sie für einen Punkt des Randes  $\Re$  mit den rechtwinkligen Koordinaten  $\xi, \eta$  und den Polarkoordinaten  $R, \varphi$  besitzt, mit  $w_{\xi}$  ( $\zeta = \xi + \eta i - Rv^{q_t}$ ), so läßt sich zunächst der Wert w durch die Randwerte  $w_{\xi}$  ausdrücken mit Hilfe der Cauchyschen Fundamentalformel:

$$(I_0.) w. \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{\frac{1}{\zeta}} \frac{w_{\zeta}}{\zeta} d\zeta,$$

bei der das Integral in positiver Richtung, d. h. entsprechend dem positiven Drehungssinn des Polarkoordinatensystems, über den Rand  $\Re$  der Kreisfläche zu erstrecken ist. Weiter besteht aber auch, wenn man unter z die zu  $x+yi-re^{ii}$  konjugierte Größe  $x-yi=re^{-ii}$  versteht, die Gleichung:

(II<sub>0</sub>.) 
$$(1 - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Omega}^{\frac{1}{2}} \frac{dt_{\pi}}{\xi - \frac{\ell k^{2}}{2}} d\zeta,$$

da die komplexe Große  $\frac{R^2}{\bar{s}} = \frac{R^2}{r}e^{ti}$  dem außerhalb der Kreisflache gelegenen Punkte  $\widehat{\mathcal{F}}$  mit den Polarkoordinaten  $\frac{R^2}{r}$ , t entspricht Fuhrt man jetzt in die beiden aufgestellten Gleichungen an Stelle von z und  $\zeta$  die ihnen entsprechenden Großen r, t und R,  $\varphi$  ein, indem man  $z = re^{ti}$ ,  $\zeta = Re^{qi}$ ,  $w_z = u_{r,t} + v_{r,t}i$ ,  $w_{\xi} = u_{R,\varphi} + v_{R,\varphi}i = f(\varphi) + g(\varphi)i$  setzt, und ersetzt zugleich in der zweiten Gleichung überall i durch -i, so gehen die beiden Gleichungen, wenn man für  $\varphi$  als Integrationsvariable auch noch den Wert  $2\pi$  zulaßt und entsprechend  $f(2\pi)$ ,  $g(2\pi)$  durch die Gleichungen  $f(2\pi) = f(0)$ ,  $g(2\pi) = g(0)$  definiert, über in die Gleichungen.

(I.) 
$$u_{i,t} + v_{i,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} [f(\varphi) + g(\varphi)i] \frac{Re^{\varphi i}}{Re^{\varphi i} - i c^{ti}} d\varphi,$$

(II) 
$$0 = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} [f(\varphi) - g(\varphi)i] \frac{i^{t}}{Re^{\varphi i} - i e^{t}} d\varphi$$

Aus diesen Gleichungen eight sich aber schließlich durch Addition und darauffolgende Trennung der reellen Teile von den lateralen für  $u_{i,t}$  die gewünschte, zueist von Poisson aufgestellte, Gleichung:

(III.) 
$$u_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^{2}} d\varphi,$$

die den Wert  $u_{r,i}$ , welcher der Funktion u für den im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt  $\mathscr E$  zukommt, durch die Werte  $u_{R,\varphi} = f(\varphi)$ , welche u auf dem Rande  $\Re$  besitzt, ausdrückt. Die gewonnene Gleichung zeigt überdies, daß zwei zu der Kreisfläche gegebene Funktionen u der definierten Art identisch sind, wenn sie für alle Punkte des Randes übereinstimmen.

Setzt man in der Gleichung (III) r=0 und bezeichnet den dem Werte r=0 entsprechenden, von t unabhängigen Wert  $u_{0,t}$  der Funktion  $u_{i,t}$  emfacher durch  $u_0$ , so erhält man die Gleichung:

(IV) 
$$u_0 - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) d\varphi,$$

die aussagt, daß der Wert von u im Mittelpunkte der Kreisfläche das arithmetische Mittel aus denjenigen Werten ist, welche u auf dem Rande R der Kreisfläche besitzt.

2.

Im folgenden soll unter  $f(\varphi)$  irgend eine reelle, einwertige und mit der Periode  $2\pi$  periodische Funktion der reellen Veränderlichen  $\varphi$  verstanden werden, die den Be-

dingungen der Endlichkeit und der Integrierbarkeit im Sinne der von Riemann<sup>4</sup>) gegebenen Definition des bestimmten Integrals genugt.

Die erste Bedingung deckt sich mit der Forderung, daß für die Werte, welche  $f(\varphi)$  überhaupt annimmt, eine obere Grenze G' und eine untere Grenze K' existiert. Infolgedessen existiert auch für diejenigen Werte, welche  $f(\varphi)$  in dem Intervalle von  $\varphi = \varphi' - \delta$  bis  $\varphi = \varphi' + \delta$  annimmt, eine obere Grenze  $G'_{\varphi,\delta}$  und eine untere Grenze  $G'_{\varphi,\delta}$ . Laßt man dann die positive Zahl  $\delta$  gegen Null konvergieren, so konvergieren die beiden Großen  $G'_{\varphi,\delta}$ ,  $K_{\varphi',\delta}$  gegen bestimmte Grenzwerte  $G'(\varphi')$ ,  $G'(\varphi')$ , da bei abnehmendem  $G''(\varphi')$  soll die obere Grenze, die Große  $G''(\varphi')$  die untere Grenze und entsprechend die mie negative Differenz  $G'(\varphi') - K(\varphi')$  die Schwankung der Funktion  $G'(\varphi)$  für den Punkt  $G''(\varphi')$  genannt werden. Ist  $G''(\varphi') - K'(\varphi')$  die Schwankung der Funktion  $G''(\varphi')$ , so ist  $G''(\varphi') - K'(\varphi')$  einen von Null verschiedenen, immer positiven Wert

Die weiter noch für die Funktion f(q) gestellte Bedingung der Integrierbarkeit ist dann gleichbedeutend mit der Forderung, daß die zu  $f(\varphi)$  gehorige Funktion  $\mathcal{C}(\varphi) = K(\varphi)$ , welche positive Zahl man auch unter  $\sigma$  verstehen mag, in dem Intervalle von  $\varphi$  - () bis  $\varphi$  -  $2\pi$  und daher auch in jedem Intervalle  $a \cdot \cdot b$  stets nur für eine meht ausgedehnte Punktmenge Werte besitzt, die größer als  $\sigma$  sind. Dabei soll eine von Punkten eines Intervalls  $a \leftarrow b$ ,  $a \leq b$ , gebildete Punktmenge eine nicht ausgedehnte genannt werden, wenn die Summe derjenigen von den n Strecken  $a + (r-1)\frac{b-a}{n} \cdots a + r\frac{b-a}{n}$ .  $r=1,2,\dots,n$ , auf wolchen Punkte der Punktmenge vorkommen, dadurch, daß man nur ngroß genug nimmt, der Null so nahe gobracht werden kann, wie man will. Bilden aber, wie verlangt, die irgend einem Intervalle a - b augehörigen Punkte q, für welche  $G(\varphi) = K(\varphi) > \sigma$  ist, für jeden positiven Wert von  $\sigma$  eine nicht ausgedehnte Punktmenge, so läßt sich, wie leicht zu beweisen, in jedem Teile des Intervalls  $a\cdots b$ ein Punkt  $\varphi$  bestimmen, für welchen  $\mathcal{C}(\varphi) = K(\varphi) = 0$  ist, und es besitzt daher die Funktion  $f(\varphi)$  in jedem noch so kleinen Teile des Intervalls Stetigkeitspunkte. Daraus folgt dann schließlich noch, daß man für die Bildung der Produktensumme, welche durch Übergang zur Grenze das bestimmte Integral  $\int f(q) dq$  liefert, sich auf diejenigen Funktionswerte  $f(\varphi)$  beschränken kann, welche den Stetigkeitspunkten der Funktion  $f(\varphi)$ entsprechen.

Mit Hilfe der im vorstehenden eingeführten Funktion  $f(\varphi)$  definiere man jetzt für die in Art. 1 gewählte Kreisfläche eine Funktion u durch die Gleichungen:

<sup>\*)</sup> Edmann, B., Über die Darstellbarkeit einer Function durch eine trigonometrische Reihe. Art. 1, 5, 6. (Gesammelte Werke, 3. Aufl., S. 227 -271.)

(1) 
$$u_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{t-\pi}^{t+\pi} f(\varphi) \frac{R^2 - t^2}{R^2 - 2Rt \cos(t-\varphi) + t^2} d\varphi, \qquad u_{R,\varphi} = f(\varphi),$$

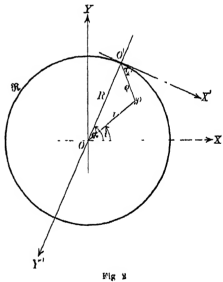
ındem man dahei unter l 11gend eine reelle Zahl versteht, und stelle sich die Frage, welche Eigenschaften die so definierte Funktion u besitzt.

Nach den uber  $f(\varphi)$  gemachten Voraussetzungen hat das unter (1.) stehende Integral für jeden im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt r, t einen bestimmten reellen, von l vollig unabhangigen Wert-Beachtet man dann noch, daß die unter dem Integralzeichen vorkommende Funktion:

$$\frac{R^2-r^2}{R^2-2\,R\,r\cos{(t-\varphi)}+r^2}$$
 der reelle Toil der Funktion  $\frac{\xi+z}{\xi-z}$ 

ist, so ergibt sich zunachst, daß die Funktion u eine reelle und einwertige Funktion des Punktes x, y der Kreisflache ist, die für jeden im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt  $\mathscr P$  nicht nur stetig ist, sondern auch partielle Derivierte in bezug auf x und y von jeder Ordnung besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  genugt. Es ist also nur noch zu untersuchen, wie sich die Funktion u verhalt, wenn der Punkt  $\mathscr P$  mit den rechtwinkligen Koordinaten x, y und den Polarkoordinaten r, t sich einem beliebig gewählten Punkte O' des Randes  $\Re$  unbegrenzt nahert.

Zu dem Ende nehme man den Punkt O', dessen rechtwinklige Koordinaten a, b, dessen Polarkoordinaten R,  $\alpha$  seien, zum Anfangspunkt eines neuen rechtwinkligen Koordinatensystems mit den Achsen O'X', O'Y' (s. Fig. 2). Die Y'-Achse soll durch den Punkt O gehen und O'O als positive Richtung haben. Die X'-Achse wird dann im Punkte O' Tangente zum Kreise sem; ihre positive Richtung soll so gewählt sein, daß die beiden Koordinatensysteme. O'X'Y', OXY von ungleichem Sinne sind. Mit x', y' bezeichne man die Koordinaten des Punktes O' in bezug auf das neue System, mit O', O' corresponding Polarkoordinaten desselben Punktes in bezug auf ein Polarkoordinatensystem, dessen Pol der Punkt O', dessen Polarachse die X'-Achse ist, und bei dem der



positive Drehungssinn so gewählt ist, daß eine Drehung um  $\frac{\pi}{2}$  die positive Richtung der X'-Achse in die positive Richtung der Y'-Achse überführt. Durch passende Wahl von  $\tau$  innerhalb der Grenzen 0 und  $\pi$  kann man dann für das Heranrücken des Punktes  $\theta$  zum Punkte  $\theta$  jede zulässige Richtung fixieren, und das Heranrücken selbst wird dadurch bewirkt, daß man das immer positive  $\varrho$  gegen Null konvergieren läßt.

Fuhrt man nun, indem man beachtet, daß zwischen den viel dem Punkte  ${\mathcal S}$  zukommenden Paaren von Koordinaten die Beziehungen:

$$r\cos t = x$$
,  $x = a + x'\sin \alpha - y'\cos \alpha$ ,  $x' = \varrho\cos \tau$ ,   
  $r\sin t = y$ ,  $y = b - x'\cos \alpha - y'\sin \alpha$ ,  $y' = \varrho\sin \tau$ 

bestehen und daß  $a = R \cos \alpha$ ,  $b = R \sin \alpha$  ist, in das die Funktion u für alle innern Punkte der Kreisflache definierende Integral an Stelle der Koordmaten r, t die Koordmaten  $\rho$ ,  $\tau$  ein, so geht dieses Integral, wenn man noch  $l = \alpha$  und zur Abkurzung  $\frac{\rho}{R} = x$  setzt, über in das Integral:

(2.) 
$$u^{x,\tau} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha-\pi}^{\alpha+\pi} f(\varphi) \frac{2\pi \sin \tau - \pi^2}{[2-2\pi \sin \tau][1-\cos(\varphi-\alpha)] + 2\pi \cos \tau \sin(\varphi-\alpha) + \pi^2} d\varphi$$

Da das Verhalten dieses Integrals für unbegrenzt abnehmendes  $\varkappa$  untersucht werden soll, so kann man für das folgende, ohne Beschränkung der Allgemeinheit, voraussetzen, daß  $\varkappa < 1$  sei. Das Integral  $u^{\varkappa,\tau}$  zerlege man nun in zwei neue Integrale  $u^{\varkappa,\tau}_1$ ,  $u^{\varkappa,\tau}_2$ , von denen das erste die Grenzen  $\alpha - \pi$  und  $\alpha$ , das zweite die Grenzen  $\alpha$  und  $\alpha + \pi$  besitzt, und transformiere das Integral  $u^{\varkappa,\tau}_1$  durch die Substitution  $\varphi - \alpha - \varphi_1$ , das Integral  $u^{\varkappa,\tau}_2$  durch die Substitution  $\varphi - \alpha - \varphi_1$ , das Integral  $u^{\varkappa,\tau}_2$  durch die Substitution  $\varphi$  and  $\varphi$  and  $\varphi$  and  $\varphi$  are given ich dann schließlich, wenn man noch in den Endresultaten bei  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  die Indizes unterdrückt, die Gleichungen:

(3.) 
$$u_{1}^{x,\tau} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} f(\alpha - \varphi) \frac{2\pi \sin \tau - \pi^{2}}{(2 - 2\pi \sin \tau)(1 - \cos \varphi) - 2\pi \cos \tau \sin \varphi + \pi^{2}} d\varphi,$$

$$u_{2}^{x,\tau} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} f(\alpha + \varphi) \frac{2\pi \sin \tau - \pi^{2}}{(2 - 2\pi \sin \tau)(1 - \cos \varphi) + 2\pi \cos \tau \sin \varphi + \pi^{2}} d\varphi.$$

Man zerlege jetzt ein jedes der beiden Integrale  $w_1^{nr}$ ,  $w_2^{nr}$  in zwei neue, von denen das erste die Grenzen 0 und 2 arc tg Vx, das zweite die Grenzen 2 arc tg Vx und  $\pi$  besitzt. Unter arc tg x bei reellem Argumente x ist hier und im folgenden immer derjenige bestimmte, zwischen  $-\frac{\pi}{2}$  und  $+\frac{\pi}{2}$  gelegene Wert zu verstehen, welcher erhalten wird, wenn man d arc tg  $x \cdot (1+x^2)^{-1}dx$  im reellen Gebiete zwischen den Grenzen 0 und x integriert, und zugleich soll unter Vx stets der positive Wurzelwert verstanden werden. Wendet man dann auf diese neuen Integrale, indem man zur Abkürzung:

Integration der Gleichung  $\Delta u = 0$  für eine Kreisflache

$$Q_{1} = \frac{2 \pi \sin \tau - \pi^{2}}{(2 - 2 \pi \sin \tau) (1 - \cos \varphi) - 2 \pi \cos \tau \sin \varphi + \pi^{2}},$$

$$Q_{2} = \frac{2 \pi \sin \tau - \pi^{2}}{(2 - 2 \pi \sin \tau) (1 - \cos \varphi) + 2 \pi \cos \tau \sin \varphi + \pi^{2}},$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{2 \arctan tg \sqrt{x}} Q_{1} d\varphi = J_{1}(x, \tau), \qquad \frac{1}{2} \int_{2 \arctan tg \sqrt{x}}^{\pi} Q_{1} d\varphi = J'_{1}(x, \tau),$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{2 \arctan tg \sqrt{x}} Q_{2} d\varphi = J_{2}(x, \tau), \qquad \frac{1}{2} \int_{2 \arctan tg \sqrt{x}}^{\pi} Q_{3} d\varphi = J'_{2}(x, \tau)$$

setzt und beachtet, daß die Großen  $Q_1$ ,  $Q_2$  immer positiv bleiben, wie auch  $\varphi$ ,  $\varkappa$ ,  $\tau$  sich andern mogen, den ersten Mittelwertsatz an, so erhalt man die Gleichungen:

(5) 
$$u_{1}^{x,\tau} = \frac{1}{\pi} J_{1}(x,\tau) M_{1} + \frac{1}{\pi} J_{1}'(x,\tau) M_{1}',$$
$$u_{2}^{x,\tau} = \frac{1}{\pi} J_{2}(x,\tau) M_{2} + \frac{1}{\pi} J_{2}'(x,\tau) M_{2}'.$$

Daboi bezeichnen  $M_1$ ,  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_2'$  reelle Zahlen, die den Bedingungen:

$$K_1 \leq M_1 \equiv G_1,$$
  $K' \leq M_1' \equiv G',$   
 $K_2 \leq M_2 \equiv G_2,$   $K' \leq M_2' \equiv G'$ 

genugen, worin  $K_1$ ,  $G_1$  untere und obere Grenze der Werte bedeuten, welche  $f(\varphi)$  innerhalb des Intervalls von  $\varphi - \alpha$  bis  $\varphi = \alpha - 2$  arc tg  $\sqrt{x}$  annimmt,  $K_2$ ,  $G_2$  untere und obere Grenze der Werte, welche  $f(\varphi)$  innerhalb des Intervalls von  $\varphi = \alpha$  bis  $\varphi = \alpha + 2$  arc tg  $\sqrt{x}$  annimmt, endlich K', G', wie früher, untere und obere Grenze der Werte bezeichnen, die  $f(\varphi)$  überhaupt annimmt.

3.

Die vier Funktionen  $J_1$ ,  $J_1'$ ,  $J_2$ ,  $J_2'$  sollen jetzt näher untersucht werden. Da  $Q_1$  in  $Q_2$  übergeht, wenn man  $\tau$  durch  $\pi - \tau$  ersetzt, so bestehen die Beziehungen:

(i.) 
$$J_{2}(x,\tau)=J_{1}(x,\pi-\tau), \qquad J_{2}'(x,\tau)=J_{1}'(x,\pi-\tau),$$

und man kann sich dementsprechend, weil zugleich mit  $\tau$  auch  $\pi - \tau$  innerhalb des Intervalls  $0 \cdots \pi$  liegt, auf die Untersuchung der beiden Funktionen  $J_1, J_1'$  beschränken.

In die den Funktionen  $J_1$ ,  $J_1'$  entsprechenden Integrale führe man nun an Stelle von  $\varphi$  eine neue Integrationsvariable  $\xi$  ein durch die Substitution  $\xi = \frac{1}{\pi} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ . Man erhält dann zunächst die Gleichungen:

$$J_{1}(x,\tau) = \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{\tau}}} \frac{2 \sin \tau - \kappa}{(4 - 4 \pi \sin \tau + \kappa^{2}) \, \xi^{2} - 4 \, \xi \cos \tau + 1} \, d\xi,$$

$$J'_{1}(x,\tau) = \int_{\frac{1}{\sqrt{\tau}}}^{\infty} \frac{2 \sin \tau - \kappa}{(4 - 4 \pi \sin \tau + \kappa^{2}) \, \xi^{2} - 1 \, \xi \cos \tau + 1} \, d\xi,$$

und weiter aus diesen, wenn man beachtet, daß das unbestimmte Integral des hinter den Integralzeichen stehenden Differentials durch

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{(4 - 1 \times \operatorname{sm} \tau - + x^2) \xi - 2 \cos \tau}{2 \operatorname{sm} \tau \times x} \right] + \operatorname{const}$$

dargestellt wird, und daß sowohl die Große  $4-4x \sin \tau + x^2$  wie die Große  $2 \sin \tau - x$ immer positiv ist, die Gleichungen

(8.) 
$$J_{1}(x,\tau) = \arg \operatorname{tg} \left[ \frac{4 - 4x \sin \tau + x^{2} - 2\sqrt{x \cos \tau}}{\sqrt{x (2 \sin \tau - x)}} \right] + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \cos \tau}{2 \sin \tau - x} \right],$$

$$J'_{1}(x,\tau) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{4 - 4x \sin \tau + x^{2} - 2\sqrt{x \cos \tau}}{\sqrt{x (2 \sin \tau - x)}} \right].$$

Unter der schon früher über die Bedeutung von arc $\lg x$  bei reellem Argumente x gemachten Festsetzung gilt von den beiden Formeln.

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{\pi}{2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x}$$
,  $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x$   $\operatorname{arc} \operatorname{tg} y$   $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{x}{1 + xy} \right)$ 

die erste für jede positive Größe x, die zweite für je zwei reelle Größen x, y, die der Bedingung 1+xy>0 genügen. Durch Anwendung dieser Formeln ergeben sich dann unmittelbar die Gleichungen:

a.) are type 
$$\left[\frac{4 + 4 \times \sin \tau + x^2 + 2 \sqrt{x \cos \tau}}{\sqrt{x} (2 \sin \tau + x)}\right] = \frac{\pi}{2} \quad \text{are type} \left[\frac{\sqrt{x} (2 \sin \tau + x)}{4 + 4 \times \sin \tau + x^2 + 2 \sqrt{x \cos \tau}}\right],$$

b) arc tg 
$$\left[\frac{2\cos\tau}{2\sin\tau-\kappa}\right]$$
 - arc tg  $\left[\frac{\kappa\cos\tau}{2-\kappa\sin\tau}\right]$   $\frac{\pi}{2}$  ,

c.) are tg 
$$\left[\frac{\pi \cos \tau}{2 - \pi \sin \tau}\right]$$
 - are tg  $\left[\frac{\sqrt{\pi \cos \tau}}{4 - 4\pi \sin \tau} + \pi^2 + 2\sqrt{\pi \cos \tau}\right]$  are tg  $\left[\frac{\sqrt{\pi \sin \tau}}{2 - \pi \sin \tau} + \sqrt{\pi \cos \tau}\right]$ .

Bei der Aufstellung derselben ist zu beachten, daß der Ausdruck 4  $4x \sin x + x^2 + 2 \sqrt{x} \cos x$  und damit zugleich auch der Ausdruck 2  $x \sin x + \sqrt{x} \cos x = \frac{1}{2} \left(4 + 4x \sin x + x^2 + 2 \sqrt{x} \cos x\right) + \frac{x}{2} \left(2 \sin x - x\right)$  immer positiv ist; denn der kleinste Wert, welchen der erstgenannte Ausdruck bei festgehaltenem x im Rahmen der Bedingung  $0 + x = \pi$  annehmen kann, wird durch  $4 + x^2 + 2 \sqrt{x} + 4x^2$  dargestellt, und dieser Minimalwert ist infolge der schon

fruher gestellten Bedingung  $\varkappa < 1$  positiv, da er durch Multiplikation mit der positiven Große  $4 + \varkappa^2 + 2\sqrt{\varkappa + 4\varkappa^2}$  in die für  $\varkappa < 1$  immer positive Große  $16 - 4\varkappa - 8\varkappa^2 + \varkappa^4$  übergeht Addiert man nun zu der ersten unter (8) stehenden Gleichung die Gleichungen a), b), c) und transformiert die rechte Seite der zweiten unter (8) stehenden Gleichung mit Hilfe der Gleichung a), so erhalt man die Gleichungen.

(9.) 
$$J_{1}(x, \tau) = \pi - \tau - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{\sqrt{x} (\sin \tau - \sqrt{x} \cos \tau)}{2 - x \sin \tau - \sqrt{x} \cos \tau} \right],$$
$$J_{1}'(x, \tau) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{\sqrt{x} (2 \sin \tau - x)}{4 - 4x \sin \tau + x^{2} - 2\sqrt{x} \cos \tau} \right]$$

Ersetzt man in diesen Gleichungen die Große  $\tau$  (0< $\tau$ < $\pi$ ) durch die Große  $\pi - \tau$  und beachtet die Gleichungen (6.), so ergeben sich weiter für die Funktionen  $J_2(x, \tau)$ ,  $J'_2(x, \tau)$  die Gleichungen.

(10)
$$J_{2}(x, \tau) = \tau - \arctan \operatorname{tg} \left[ \frac{\sqrt{x} (\sin \tau + \sqrt{x} \cos \tau)}{2 - x \sin \tau + \sqrt{x} \cos \tau} \right],$$

$$J'_{2}(x, \tau) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{\sqrt{x} (2 \sin \tau - x)}{4 - 4x \sin \tau + x^{2} + 2\sqrt{x} \cos \tau} \right]$$

Von den vier auf den rechten Seiten der Gleichungen (9) und (10.) in eckigen Klainmern stehenden Ausdrucken liegt der erste und der aus ihm durch Übergang von  $\tau$  zu  $\pi$  hervorgehende dritte Ausdruck dem Werte nach zwischen  $-V_{\overline{x}}$  und  $V_{\overline{x}}$ , wahrend der immer positive zweite und der aus ihm durch Übergang von  $\tau$  zu  $\pi - \tau$  hervorgehende vierte Ausdruck dem Werte nach zwischen () und  $2V_{\overline{x}}$  liegt. Die Richtigkeit der ersten Behauptung zeigt ein Blick auf die Gleichungen:

$$\sqrt{\varkappa} + \frac{\sqrt{\varkappa}(\sin \tau - \sqrt{\varkappa}\cos \tau)}{2 - \varkappa\sin \tau - \sqrt{\varkappa}\cos \tau} = \frac{\sqrt{\varkappa}[2 + (1 - \varkappa)\sin \tau - 2\sqrt{\varkappa}\cos \tau]}{2 - \varkappa\sin \tau - \sqrt{\varkappa}\cos \tau},$$

$$\sqrt{\varkappa} = \frac{\sqrt{\varkappa}(\sin \tau - \sqrt{\varkappa}\cos \tau)}{2 - \varkappa\sin \tau - \sqrt{\varkappa}\cos \tau} - \frac{\sqrt{\varkappa}[2 - (1 + \varkappa)\sin \tau]}{2 - \varkappa\sin \tau - \sqrt{\varkappa}\cos \tau},$$

deren rechte Seiten für jedes in Betracht kommende z und  $\tau$  positiv sind. Die Richtigkeit der zweiten Behauptung dagegen ergibt sich aus der Gleichung:

$$2\sqrt{x} - \frac{\sqrt{x}(2\sin\tau - x)}{4 - 4x\sin\tau + x^2 - 2\sqrt{x}\cos\tau} = \frac{\sqrt{x}[8 + x + 2x^2 - (2 + 8x)\sin\tau - 4\sqrt{x}\cos\tau]}{4 + 4x\sin\tau + x^2 - 2\sqrt{x}\cos\tau},$$

wenn man beachtet, daß der kleinste Wert, welchen der auf der rechten Seite dieser Gleichung in eckigen Klammern stehende Ausdruck bei festgehaltenem  $\varkappa$  im Rahmen der Bedingung  $0 < \tau < \pi$  annehmen kann, durch  $8 + \varkappa + 2\varkappa^2 - 1/4 + 48\varkappa + 64\varkappa^2$  dargestellt wird, und daß dieser Minimalwert durch Multiplikation mit der positiven Größe  $^{12}$ R, L

 $8+\varkappa+2\varkappa^2+\sqrt{4+48\varkappa+64\varkappa^2}$  in die fur  $\varkappa<1$  immer positive Große  $60-32\varkappa-31\varkappa^2+4\varkappa^3+4\varkappa^4$  ubergeht. Berucksichtigt man nun noch, daß der Wert von auc tg  $\varkappa$  zwischen  $-\sqrt{\varkappa}$  und  $\sqrt{\varkappa}$  liegt, wenn  $-\sqrt{\varkappa}<\varkappa<\sqrt{\varkappa}$  ist, dagegen zwischen 0 und  $2\sqrt{\varkappa}$ , wenn  $0<\varkappa<2\sqrt{\varkappa}$  ist, so ergeben sich aus den Gleichungen (9) und (10.) die Relationen.

(11) 
$$\pi - \tau - \sqrt{x} < J_1(x, \tau) < \pi - \tau + \sqrt{x}, \qquad () < J_1'(x, \tau) < 2\sqrt{x}, \\ \tau - \sqrt{x} < J_2(x, \tau) < \tau + \sqrt{x}, \qquad () < J_2'(x, \tau) < 2\sqrt{x},$$

und aus diesen die Gleichungen:

(12.) 
$$J_{1}(x,\tau) = \pi \quad \tau + \varepsilon_{1} V x, \qquad J'_{1}(x,\tau) - 2\varepsilon'_{1} V x,$$
$$J_{2}(x,\tau) - \tau + \varepsilon_{2} V x, \qquad J'_{2}(x,\tau) - 2\varepsilon'_{2} V x$$

Daber bezeichnen  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_1'$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_2'$  reelle von  $\varkappa$ ,  $\tau$  abhangige Zahlen, die den Bedingungen  $-1 < \varepsilon_1 < 1$ ,  $0 < \varepsilon_1' < 1$ ,  $-1 < \varepsilon_2 < 1$ ,  $0 < \varepsilon_2' < 1$  genügen.

4.

Man führe jetzt die für  $J_1$ ,  $J_1'$ ,  $J_2$ ,  $J_2'$  gefundenen Ausdrücke in die Gleichungen (5) ein und addiere die dadurch sich ergebenden Gleichungen:

(13.) 
$$u_{1}^{\nu, \tau} = \frac{\pi - \tau + \epsilon_{1} \sqrt{n}}{\pi} M_{1} + \frac{2\epsilon_{1}^{\prime} + \kappa}{\pi} M_{1}^{\prime},$$
$$v_{2}^{\nu, \tau} = \frac{\tau + \epsilon_{1} \sqrt{n}}{\pi} M_{n} + \frac{2\epsilon_{n}^{\prime} + \kappa}{\pi} M_{2}^{\prime}.$$

indem man beachtet, daß  $u_1^{x,\,r} + u_2^{x,\,r} - u^{x,\,r}$  ist. Es entsteht dann die Gleichung:

(14.) 
$$u^{x,\tau} = \frac{\pi}{\pi} M_1 + \frac{\tau}{\pi} M_2 + \frac{V_x}{\pi} \left( \varepsilon_1 M_1 + \varepsilon_2 M_2 + 2\varepsilon_1' M_1' + 2\varepsilon_2' M_2' \right).$$

Nach dem am Schlusse von Art. 2 Bemerkten können die Zahlen  $M_1$ ,  $M_1'$ ,  $M_2$ ,  $M_2'$  nicht außerhalb des Intervalls  $K' \cdots G'$  liegen. Versteht man nun unter g die größere der beiden nie negativen Zahlen, welche die absoluten Werte von K' und G' sind, und beachtet, daß die Zahlen  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$  immer zwischen 1 und 1, die Zahlen  $\varepsilon_1'$ ,  $\varepsilon_2'$  immer zwischen 0 und 1 liegen, so ergibt sich, daß der absolute Wert der auf der rechten Seite der letzten Gleichung stehenden Größe  $\varepsilon_1 M_1 + \varepsilon_2 M_2 + 2\varepsilon_1' M_1' + 2\varepsilon_2' M_2'$  nicht größer als 6g ist, und man kann infolgedessen die Gleichung (14.) durch die einfachere Gleichung:

$$(15.) u^{x, c} + \frac{\pi}{\pi} M_1 + \frac{\tau}{\pi} M_2 + 6s \frac{y}{\pi} V x$$

ersetzen, wobei z eine reelle von z,  $\tau$ abhängige Zahl bezeichnet, die der Bedingung - 1 < s < 1genügt.

Fuhrt man jetzt an Stelle von  $\varkappa$  die ursprungliche Große  $\varrho$  wieder ein durch die Gleichung  $\varkappa = \frac{\varrho}{R}$ , setzt in neuer Bezeichnung  $u^{\frac{\varrho}{R}, \tau} = u^{(\varrho, \tau)}$  und beachtet, daß die Bedingung  $\varkappa < 1$ , unter der die Formel (15) abgeleitet worden ist, für  $\varrho$  die Bedingung  $\varrho < R$  nach sich zieht, so kann man die Gleichung (15.) durch die Gleichung.

(16.) 
$$u^{(\varrho, \tau)} = \frac{\pi - \tau}{\pi} M_1 + \frac{\tau}{\pi} M_2 + 6 \varepsilon \frac{g}{\pi} \sqrt{\frac{\varrho}{R}}$$
  $(0 < \varrho < R)$ 

ersetzen Es bezeichnet dabei also  $u^{(\varrho,\tau)}$  den Weit der Funktion u für den im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt  $\mathcal{S}$ , der in bezug auf den Punkt O' als Pol die Polarkoordinaten  $\varrho$ ,  $\tau$  besitzt;  $M_1$ ,  $M_2$  sind reelle Zahlen, die nach dem am Schlusse von Art. 2 Bemerkten den Bedingungen:

$$K_1^{(\varrho)} \leq M_1 \equiv G_1^{(\varrho)}, \qquad K_2^{(\varrho)} \leq M_2 \equiv G_2^{(\varrho)}$$

genugen, wober  $K_1^{(\varrho)}$ ,  $G_1^{(\varrho)}$ ,  $K_2^{(\varrho)}$ ,  $G_2^{(\varrho)}$  an Stelle von  $K_1$ ,  $G_1$ ,  $K_2$ ,  $G_2$  stehen, also  $K_1^{(\varrho)}$ ,  $G_1^{(\varrho)}$  untere und obere Grenze der Werte bedeuten, welche  $f(\varphi)$  innerhalb des Intervalls von  $\varphi = \alpha$  bis  $\varphi = \alpha - 2$  arc tg  $\sqrt{\frac{\varrho}{R}}$  annimit,  $K_2^{(\varrho)}$ ,  $G_2^{(\varrho)}$  untere und obere Grenze der Werte, welche  $f(\varphi)$  innerhalb des Intervalls von  $\varphi = \alpha$  bis  $\varphi = \alpha + 2$  arc tg  $\sqrt{\frac{\varrho}{R}}$  annimit; endlich bezeichnet g die obere Grenze der absoluten Werte von  $f(\varphi)$  und  $\varepsilon$  eine reelle von  $\varrho$ ,  $\tau$  abhangige Zahl, die der Bedingung  $-1 < \varepsilon < 1$  genugt

Um ome entsprechende Formel für den Rand  $\Re$  der Kreisflache zu erhalten, beschreibe man um O als Mittelpunkt einen Kreis mit dem Radius  $\varrho$ , bezeichne die Schnittpunkte desselben mit dem ursprünglichen Kreis durch  $\mathscr{S}_1$ ,  $\mathscr{S}_2$ , die Polarkoordinaten dieser Punkte in bezug auf das den Punkt O als Pol besitzende System mit R,  $\varphi_1$  und Q,  $\varphi_2$ , in bezug auf das den Punkt Q als Pol besitzende System mit Q,  $\varphi_1$  und Q,  $\varphi_2$  und beachte, daß zwischen diesen Koordinaten die Beziehungen:

 $\varphi_1 = \alpha - 2 \arcsin \frac{\varrho}{2R} \pmod{2\pi}, \quad \tau_1 = \arcsin \frac{\varrho}{2R}; \quad \varphi_2 = \alpha + 2 \arcsin \frac{\varrho}{2R} \pmod{2\pi}, \quad \pi - \tau_2 = \arcsin \frac{\varrho}{2R}$ bestehen. Es lassen sich dann die beiden Gleichungen  $u_{R, \varphi_1} = f(\varphi_1), \quad u_{R, \varphi_2} = f(\varphi_2), \quad \text{welche die Werte der Funktion } u$  für die Punkte  $R, \varphi_1$  und  $R, \varphi_2$  des Randes  $\Re$  bestimmen, durch die beiden Gleichungen:

(16.) 
$$u_{R, \varphi_1} = f\left(\alpha - 2\arcsin\frac{\varrho}{2R}\right), \qquad u_{R, \varphi_2} = f\left(\alpha + 2\arcsin\frac{\varrho}{2R}\right) \qquad (0 < \varrho < R)$$

ersetzen. Unter arc sin x, -1 < x < 1, ist hier und im folgenden stets der durch die Bedingung  $\frac{\pi}{2} \le \arcsin x < \frac{\pi}{2}$  vollständig bestimmte Funktionswert zu verstehen.

**5.** 

Auf Grund der Gleichungen (16), (16) soll jetzt das Verhalten der durch die Gleichungen (1) definierten Funktion u in der Umgebung des willkurlich gewählten Randpunktes O' mit den Polarkoordinaten R,  $\alpha$  untersucht werden.

Wie schon zu Anfang des Art 2 bemerkt wurde, besitzt die Funktion  $f(\varphi)$ , entsprechend der für sie gestellten Bedingung der Integrierbarkeit, in jedem noch so kleinen Teile des Intervalls von  $\varphi = 0$  bis  $\varphi = 2\pi$  Stetigkeitspunkte, das sind Punkte  $\varphi$ , für welche die Großen  $f(\varphi - 0) = \lim_{\delta = +0} f(\varphi - \delta)$ ,  $f(\varphi + 0) = \lim_{\delta = +0} f(\varphi + \delta)$  existieren und zudem die Gleichungen  $f(\varphi - 0) = f(\varphi)$ ,  $f(\varphi + 0) - f(\varphi)$  bestehen. Die Funktion  $f(\varphi)$  kann weiter aber auch für unbegrenzt viele Punkte  $\varphi$  des genannten Intervalls sich so verhalten, daß die Großen  $f(\varphi - 0)$ ,  $f(\varphi + 0)$  zwar existieren, aber weinigstens eine der Gleichungen  $f(\varphi - 0) = f(\varphi)$ ,  $f(\varphi + 0) - f(\varphi)$  nicht erfullt ist. Für die etwa noch übrigen Punkte  $\varphi$ , deren Anzahl ebenfalls unbegrenzt sein kann, wird dann das Verhalten von  $f(\varphi)$  dadurch charakterisiert sein, daß mindestens eine der beiden Größen  $f(\varphi - 0)$ ,  $f(\varphi + 0)$  nicht existiert Entsprechend diesen drei Arten von Punkten sollen jetzt in bezug auf den Punkt  $\theta'$  mit den Polarkoordinaten R,  $\alpha$  die folgenden drei Falle unterschieden werden.

# Erster Fall.

Es ist  $\varphi$   $\alpha$  ein Stetigkeitspunkt der Funktion  $f(\varphi)$ , oder was dasselbe, es existionen die Großen  $f(\alpha = 0)$ ,  $f(\alpha + 0)$  und es bestehen zudem die Gleichungen  $f(\alpha = 0) = f(\alpha)$ ,  $f(\alpha + 0) = f(\alpha)$ . Der Definition der Größen  $f(\alpha = 0)$ ,  $f(\alpha + 0)$  entsprechend läßt sich dann zu der beliebig vorgegebenen positiven Zahl  $\Delta$  eine andere positive Zahl  $\delta < \Delta$  bestimmen, so daß für jedes  $\psi$ , welches der Bedingung  $0 \le \psi = \delta$  genügt,  $|f(\alpha - \psi) - f(\alpha = 0)| = \Delta$ ,  $|f(\alpha + \psi) - f(\alpha + 0)| = \Delta$  ist. Zur Bezeichnung des absoluten Wertes irgend einer reellen Größe x ist hier, wie auch im folgenden, das Zeichen |x| verwendet. Bringt man nun die Gleichungen (16), (16.) in die Gestalt:

(16<sub>1</sub>.) 
$$u^{(q,\tau)} = f(\alpha) = \frac{\pi - \tau}{\pi} \left[ M_1 - f(\alpha - 0) \right] + \frac{\tau}{\pi} \left[ M_2 - f(\alpha + 0) \right] + 6 e^{\frac{\beta}{\pi}} V_R^{(q,\tau)},$$

$$(\overline{16}_1)$$
  $u_{R,\varphi_2} - f(\alpha) - f(\alpha - 2 \arcsin \frac{\theta}{2R})$   $f(\alpha - 0)$ ,  $u_{R,\varphi_2} - f(\alpha) - f(\alpha + 2 \arcsin \frac{\theta}{2R})$   $f(\alpha + 0)$ .

und wählt alsdann zu dem vorher bestimmten  $\delta$  eine positive Zahl  $\varrho'$ , deren Größe durch die drei Bedingungen:

$$\varrho' < R$$
, 2 arc tg  $\sqrt{\frac{\varrho'}{R}} < \delta$ ,  $6 \frac{\eta}{\pi} \sqrt{\frac{\varrho'}{R}} < \delta$ 

beschrankt sein soll, so ergibt sich für jedes positive  $\varrho \equiv \varrho'$ , wenn man noch beachtet, daß für jede zwischen 0 und 1 gelegene reelle Zahl x arc sin  $\frac{x}{2} < \arctan t g \sqrt[\gamma]{x}$  ist:

$$\begin{split} \left| M_{1} - f(\alpha - 0) \right| < \Delta \,, \; \left| M_{2} - f(\alpha + 0) \right| < \Delta \,, \; \left| 6\varepsilon \, \frac{g}{\pi} \sqrt{\frac{e}{R}} \right| < \Delta \,, \\ \left| f\left(\alpha - 2 \arcsin \frac{e}{2 \, R}\right) - f(\alpha - 0) \right| < \Delta \,, \; \; \left| f\left(\alpha + 2 \arcsin \frac{e}{2 \, R}\right) - f(\alpha + 0) \right| < \Delta \,, \end{split}$$

und daher auch:

$$|u^{(\varrho,\,\tau)}-f(\alpha)|<2\Delta$$
,

 $(0 < \varrho \ge \varrho')$ 

$$|u_{R, \varphi_1}-f'(\alpha)|<\Delta, \qquad |u_{R, \varphi_2}-f'(\alpha)|<\Delta$$

Aus diesen Ungleichungen folgt aber schließlich, daß der absolute Wert von  $u - f'(\alpha)$  sowohl für jeden inneren Punkt wie für jeden Randpunkt des Flachenstuckes, welches die beiden um O und O' als Mittelpunkte mit den Radien R und  $\varrho'$  beziehungsweise abgegrenzten Kreisflachen gemeinsam haben, unter  $2\Delta$  liegt, oder was dasselbe, daß jeder Randpunkt O', für den die Funktion  $u_{R,\varphi} = f(\varphi)$  stetig ist, zugleich auch ein Stetigkeitspunkt der durch die Gleichungen (1.) definierten Funktion u ist.

#### Zweiter Fall.

Es ist  $\varphi - \alpha$  em Unstetigkeitspunkt der Funktion  $f(\varphi)$  von der Art, daß die Größen  $f(\alpha - 0)$ ,  $f(\alpha + 0)$  zwar existieren, aber wenigstens eine der Gleichungen:  $f'(\alpha - 0)$   $f'(\alpha)$ ,  $f'(\alpha + 0)$   $f'(\alpha)$  nicht erfullt ist. Die Differenz  $f(\alpha + 0) - f'(\alpha - 0)$  moge mit h bezeichnet werden. Ebenso wie im vorher behandelten Falle laßt sich dann zu der beliebig vorgegebenen positiven Zahl  $\Delta$  eine andere positive Zahl  $\delta < \Delta$  bestimmen, so daß für jedes  $\psi$ , welches der Bedingung  $0 < \psi < \delta$  genügt,  $|f'(\alpha - \psi)| - f'(\alpha - 0)| < \Delta$ ,  $|f'(\alpha + \psi)| f'(\alpha + 0)| < \Delta$  ist. Bringt man nun die Gleichungen (16.), (16.) in die Gestalt:

$$(16_{3}) \qquad u^{(\varrho, \tau)} - \frac{\pi}{\pi} f(\alpha \ 0) \quad \frac{\tau}{\pi} f(\alpha + 0) \quad \frac{\pi}{\pi} \left[ M_{1} - f(\alpha - 0) \right] + \frac{\tau}{\pi} \left[ M_{2} - f(\alpha + 0) \right] + 6 \varepsilon \frac{\eta}{\pi} \sqrt{\frac{\varrho}{R}},$$

$$(16_{3}) \qquad \left\{ u_{R, \psi_{1}} \quad \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau_{1}}{\pi} f(\alpha \ 0) \quad \frac{\tau_{1}}{\pi} f(\alpha + 0) - \left[ f(\alpha \ 2 \arcsin \frac{\varrho}{2R}) - f(\alpha \ 0) \right] - \frac{h}{\pi} \arcsin \frac{\varrho}{2R},$$

$$(16_{3}) \qquad \left\{ u_{R, \psi_{2}} \quad \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau_{1}}{\pi} f(\alpha \ 0) \quad \frac{\tau_{2}}{\pi} f(\alpha + 0) - \left[ f(\alpha + 2 \arcsin \frac{\varrho}{2R}) - f(\alpha + 0) \right] + \frac{h}{\pi} \arcsin \frac{\varrho}{2R}, \right\}$$

und wählt alsdam zu dem vorher bestimmten  $\delta$  eine positive Zahl  $\varrho'$ , deren Große durch die vier Bedingungen:

$$\varrho' < R$$
,  $2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left| \frac{\varrho'}{R} < \delta \right|$ ,  $6 \frac{g}{\pi} \left| \frac{\varrho'}{R} < \delta \right|$ ,  $\frac{|h|}{\pi} \operatorname{arc} \sin \frac{\varrho'}{2R} < \delta$ 

beschrankt sein soll, so eigibt sich auf dieselbe Weise wie im ersten Falle für jedes positive  $\varrho \equiv \varrho'$ .

$$\begin{split} & \left| \, u^{(\varrho,\,\tau)} - \frac{\pi - \tau}{\pi} \, f \left( \alpha - 0 \right) - \frac{\tau}{\pi} \, f' \left( \alpha + 0 \right) \right| < 2 \, \Delta \,, \\ & \left| \, u_{R,\,\varphi_1} - \frac{\pi - \tau_1}{\pi} \, f' \left( \alpha - 0 \right) - \frac{\tau_1}{\pi} \, f \left( \alpha + 0 \right) \right| < 2 \, \Delta \,, \\ & \left| \, u_{R,\,\varphi_2} - \frac{\pi - \tau_2}{\pi} \, f' \left( \alpha - 0 \right) - \frac{\tau_2}{\pi} \, f' \left( \alpha + 0 \right) \right| < 2 \, \Delta \,. \end{split}$$

Aus diesen Ungleichungen folgt aber schließlich, daß der absolute Wert der Große  $u - \frac{\pi - \tau}{\pi} f(\alpha - 0) - \frac{\tau}{\pi} f(\alpha + 0)$  sowohl für jeden inneren Punkt wie für jeden von O' verschiedenen Randpunkt des Flachenstückes, welches die beiden um O und O' als Mittelpunkte mit den Radien R und  $\varrho'$  beziehungsweise abgegrenzten Kreisflächen gemeinsam haben, unter  $2\Delta$  liegt, oder was dasselbe, daß der Wert der Funktion u, wenn man in der durch den Winkel  $\tau$  bestimmten Richtung gegen den Punkt O' anrückt, gegen  $f(\alpha - 0) + \frac{\tau}{\pi} [f(\alpha + 0) - f(\alpha - 0)]$  konvergiert und zwar gleichmäßig für alle in Betracht kommenden Werte von  $\tau$ .

In dem besonderen Falle, wo  $f(\alpha, 0) = f(\alpha + 0)$  ist, konvergiert der Wert der Funktion u für alle in Betracht kommenden Werte von i gleichmaßig gegen  $f(\alpha, 0)$ . Die Funktion u besitzt alsdann, ebenso wie die Randfunktion  $u_{R,\psi} = f(\varphi)$ , für den Punkt O nur eine hebbare Unstetigkeit, insofern sie in eine für den Punkt O stetige Funktion dadurch verwandelt werden kann, daß man als Wert von  $u_{R,\psi}$  für  $\varphi = \alpha$  nicht den durch die Gleichung  $u_{R,\psi} = f(\varphi)$  vorgeschriebenen Wert  $f(\alpha)$ , sondern den Wert  $f(\alpha)$  nimmt.

# Dritter Fall.

Es ist  $\varphi$   $\alpha$  ein Unstetigkeitspunkt der Funktion  $f'(\varphi)$  von der Art, daß mindestens eine der beiden (troßen  $f(\alpha, 0)$ ),  $f(\alpha + 0)$  nicht existiert. Um auch in diesem Falle das Verhalten der Funktion u in der Umgebung des Punktes O' zu erkennen, ersetze man die Gleichungen (16.), (16.) durch die Ungleichungen:

$$(16_{3}) \qquad \frac{\pi}{\pi} K_{1}^{(q)} + \frac{\tau}{\pi} K_{2}^{(q)} = 6 \frac{g}{\pi} / \frac{q}{R}, \quad u^{(q_{1}\tau)} - \frac{\pi}{\pi} C_{1}^{(q)} + \frac{\tau}{\pi} C_{2}^{(q)} + 6 \frac{g}{\pi} / \frac{q}{R},$$

$$(16_{3}) \qquad K_{1}^{(q)} - u_{R_{1}q_{1}} - C_{1}^{(q)}, \qquad K_{2}^{(q)} - u_{R_{1}q_{1}} - C_{2}^{(q)},$$

indem man beachtet, daß die in der Gleichung (16.) vorkommenden Zahlen  $M_1$ ,  $M_2$  den Bedingungen  $K_1^{(p)}$ :  $M_1$ :  $G_2^{(p)}$ :  $M_2$ :  $G_2^{(p)}$  genügen, und daß auf Grund der Definition der Größen  $K_1^{(p)}$ :  $G_1^{(p)}$ ,  $G_2^{(p)}$  die in der ersten der Gleichungen (16.) vorkommende

Große  $f\left(\alpha-2 \arcsin \frac{\varrho}{2R}\right)$  nicht aus dem Intervalle  $K_1^{(\varrho)} \cdot G_1^{(\varrho)}$ , die in der zweiten der Gleichungen ( $\overline{16}$ ) vorkommende Große  $f\left(\alpha+2 \arcsin \frac{\varrho}{2R}\right)$  nicht aus dem Intervalle  $K_2^{(\varrho)} \cdot G_2^{(\varrho)}$  heraustreten kann.

Die vier Großen  $K_1^{(\varrho)}$ ,  $K_2^{(\varrho)}$ ,  $G_1^{(\varrho)}$ ,  $G_2^{(\varrho)}$  konvergieren bei unbegrenzt abnehmendem  $\varrho$  gegen bestimmte Grenzwerte, weil bei abnehmendem  $\varrho$  die Großen  $K_1^{(\varrho)}$ ,  $K_2^{(\varrho)}$  ihrer Definition gemaß memals abnehmen, die Großen  $G_1^{(\varrho)}$ ,  $G_2^{(\varrho)}$  miemals zunehmen konnen Diese Grenzwerte bezeichne man mit  $K_1^{(\varrho)}$ ,  $K_2^{(\varrho)}$ ,  $G_1^{(\varrho)}$ ,  $G_2^{(\varrho)}$ , setze also:

$$\lim_{\varrho=0} K_1^{(\varrho)} = K_1^{(0)}, \ \lim_{\varrho=0} K_2^{(\varrho)} = K_2^{(0)}, \ \lim_{\varrho=0} G_1^{(\varrho)} = G_1^{(0)}, \ \lim_{\varrho=0} G_2^{(\varrho)} = G_2^{(0)}$$

und beachte fur das folgende, daß die Differenzen  $K_1^{(0)}-K_1^{(e)}, K_2^{(0)}-K_2^{(e)}, G_1^{(e)}-G_1^{(0)}, G_2^{(e)}-G_2^{(0)}$  niemals negativ sein konnen. Der Definition der Großen  $K^{(0)}$ ,  $G_2^{(e)}-G_2^{(e)}-G_2^{(e)}$  sich dann zu der beliebig vorgegebenen positiven Zahl  $\Delta$  eine andere positive Zahl  $\delta < \Delta$  bestimmen, so daß für jedes  $\varrho < \delta$ :

$$(1) \leq K_1^{(0)} - K_1^{(0)} < \Delta, \ \ 0 \leq K_2^{(0)} - K_2^{(0)} < \Delta, \ \ (1) \leq G_1^{(0)} - G_1^{(0)} < \Delta, \ \ (1) \leq G_2^{(0)} - G_2^{(0)} < \Delta.$$

Formt man nun bei den Ungleichungen  $(16_3.)$ ,  $(\overline{16}_3)$  die Großen, welche u einschließen, den Gleichungen:

$$\frac{\pi}{\pi} K_{1}^{(\varrho)} + \frac{\tau}{\pi} K_{2}^{(\varrho)} - 6 \frac{g}{\pi} \sqrt{\frac{\varrho}{R}} \frac{\pi}{\pi} K_{1}^{(0)} + \frac{\tau}{\pi} K_{2}^{(0)} - \left\{ \frac{\pi - \tau}{\pi} (K_{1}^{(0)} - K_{1}^{(\varrho)}) + \frac{\tau}{\pi} (K_{2}^{(0)} - K_{2}^{(\varrho)}) + 6 \frac{g}{\pi} \sqrt{\frac{\varrho}{R}} \right\},$$

$$\frac{\pi}{\pi} (I_{1}^{(\varrho)} + \frac{\tau}{\pi} (I_{2}^{(\varrho)} + 6 \frac{g}{\pi}) \sqrt{\frac{\varrho}{R}} + \frac{\pi}{\pi} (I_{1}^{(0)} + \frac{\tau}{\pi} (I_{2}^{(0)} + \frac{\tau}{\pi} (I_{1}^{(\varrho)} - I_{1}^{(\varrho)}) + \frac{\tau}{\pi} (I_{2}^{(\varrho)} - I_{1}^{(\varrho)}) + 6 \frac{g}{\pi} \sqrt{\frac{\varrho}{R}} ,$$

$$K_{1}^{(\varrho)} - \frac{\pi}{\pi} K_{1}^{(0)} + \frac{\tau_{1}}{\pi} K_{2}^{(0)} - \left\{ (K_{1}^{(\varrho)} - K_{1}^{(\varrho)}) + \frac{1}{\pi} (K_{2}^{(\varrho)} - K_{1}^{(\varrho)}) \right\} \text{ arc } \sin \frac{\varrho}{2R} ,$$

$$I_{1}^{(\varrho)} - \frac{\pi}{\pi} I_{1} (I_{1}^{(0)} + \frac{\tau_{1}}{\pi} (I_{2}^{(\varrho)} + \left\{ (G_{1}^{(\varrho)} - I_{1}^{(\varrho)}) - \frac{1}{\pi} (I_{2}^{(\varrho)} - I_{1}^{(\varrho)}) \right\} \text{ arc } \sin \frac{\varrho}{2R} ,$$

$$K_{2}^{(\varrho)} - \frac{\pi}{\pi} K_{1}^{(0)} + \frac{\tau_{2}}{\pi} K_{2}^{(0)} - \left\{ (K_{2}^{(\varrho)} - K_{2}^{(\varrho)}) - \frac{1}{\pi} (K_{2}^{(\varrho)} - K_{1}^{(\varrho)}) \right\} \text{ arc } \sin \frac{\varrho}{2R} ,$$

$$I_{2}^{(\varrho)} - \frac{\pi}{\pi} I_{2} (I_{1}^{(\varrho)} + \frac{\tau_{2}}{\pi} I_{2}^{(\varrho)} + \left\{ (G_{2}^{(\varrho)} - I_{2}^{(\varrho)}) + \frac{1}{\pi} (I_{2}^{(\varrho)} - I_{1}^{(\varrho)}) \right\} \text{ arc } \sin \frac{\varrho}{2R} ,$$

entsprechend um und wählt alsdann zu dem vorher bestimmten  $\delta$  eine positive Zahl  $\varrho'$ , deren Größe durch die fünf Bedingungen:

$$e' < R$$
,  $e' < \delta$ ,  $6 \frac{g}{\pi} \sqrt{\frac{e'}{R}} < \delta$ ,  $\frac{1}{\pi} |K_2^{(0)} - K_1^{(0)}| \arcsin \frac{e'}{2R} < \delta$ ,  $\frac{1}{\pi} |G_2^{(0)} - G_1^{(0)}| \arcsin \frac{e'}{2R} < \delta$ 

beschränkt sein soll, so erkennt man, daß für jedes  $\varrho \gtrsim \varrho'$  die absoluten Werte der auf den rechten Seiten der sechs zuletzt angeschriebenen Gleichungen zwischen geschweiften

Klammern stehenden Großen samtlich unter  $2\Delta$  liegen, und daß daher die Ungleichungen  $(16_s)$ ,  $(16_s)$  durch die eine Ungleichung:

$$\frac{\pi - \tau}{\pi} K_1^{(0)} + \frac{\tau}{\pi} K_2^{(0)} - 2\Delta < u < \frac{\pi - \tau}{\pi} G_1^{(0)} + \frac{\tau}{\pi} G_2^{(0)} + 2\Delta$$

ersetzt werden können, bei der u den Wert der durch die Gleichungen (1.) definierten Funktion u für irgend einen von O' verschiedenen Punkt  $\varrho$ ,  $\tau$  ( $\sigma \in \varrho \circ \varrho', \tau, \sigma \in \sigma \circ e')$ ) des Flachenstückes, welches die beiden um O und O' als Mittelpunkte mit den Radien R und  $\varrho'$  beziehungsweise abgegrenzten Kreisflachen gemeinsam haben, bezeichnet. Aus dieser Ungleichung folgt aber schließlich, wenn man noch die kleinere der beiden Zahlen  $K_1^{(0)}$ ,  $K_2^{(0)}$  mit  $K^{(0)}$ , die großere der beiden Zahlen  $G_1^{(0)}$ ,  $G_2^{(0)}$  mit  $G_1^{(0)}$  bezeichnet, daß der Wert von u für jeden von  $G_1^{(0)}$  verschiedenen Punkt des genannten Flachenstückes innerhalb des Intervalls  $K^{(0)} = 2\Delta + G_1^{(0)} + 2\Delta$  liegt, und daß dieser Wert, wenn der Punkt  $\varrho$ ,  $\iota$  auf dem durch den Winkel  $\tau$  bestimmten Strahle gegen den Punkt  $G_1^{(0)}$  anrückt, nur noch Anderungen erleiden kann, die ihrem absoluten Werte nach kleiner als die positive Zahl  $\frac{\pi - \tau}{\pi} \left( G_1^{(0)} - K_1^{(0)} \right) + \frac{\tau}{\pi} \left( G_2^{(0)} - K_2^{(0)} \right) + 4\Delta$  sind. Die Größe  $G_1^{(0)} - K_1^{(0)}$  reduziert sich auf Null, wenn  $f(\alpha + 0)$  existiert, die Große  $G_2^{(0)} - K_2^{(0)}$  dagegen reduziert sich auf Null, wenn  $f(\alpha + 0)$  existiert.

Em das Gesagte veranschaulichendes emfaches Beispiel erhält man, wenn man, unter c irgend eine reelle Zahl verstehend, als Randfunktion  $u_{n,\varphi}$  diejenige Funktion  $f(\varphi)$  wählt, welche durch die Gleichungen f(0) c,  $f(\varphi)$   $c^{n-\frac{\varphi}{2}}\cos\left[\ln\left(2R\sin\frac{q}{2}\right)\right]$ ,  $\exp(2\pi)$ , und die Bedingung, mit der Periode  $2\pi$  periodisch zu sein, für alle Werte von  $\varphi$  bestimmt ist. Die so definierte Funktion  $f(\varphi)$  besitzt an der Stelle  $\varphi$  –0 einen Unstetigkeitspunkt von der eben betrachteten Art, und es ist für diesen Punkt  $K_1^{(0)}$  = 1,  $K_2^{(0)}$  =  $e^{\pi}$ ,  $G_2^{(0)}$  =  $e^{\pi}$  Da ferner die zu dieser Funktion  $f(\varphi)$  gehörige Funktion u, wenn man die Punkte der Kreisfläche durch die früher definierten Polarkoordinaten  $\varphi$ ,  $\tau$  ( $e^{\pi}$ ) auf den Punkt R, 0 als Pol bezieht, sowohl für jeden innern Punkt  $\varphi$ ,  $\tau$  der Kreisfläche, wie für jeden von R, 0 verschiedenen Randpunkt  $\varphi$ ,  $\tau$  durch die Gleichung u =  $e^r\cos(\ln \varphi)$  dargestellt wird, so tritt an Stelle der früher gewonnenen allgemeinen Ungleichung hier die spezielle:

$$-\frac{\pi}{\pi}\frac{\tau}{\pi} = \frac{\tau}{\pi} \cdot e^{\pi} = 2\Delta - e^{\tau} \cos\left(\ln \varrho\right) = \frac{\pi}{\pi} \cdot \tau + \frac{\tau}{\pi} \cdot e^{\tau} + 2\Delta.$$

die, wie klein auch  $\Delta$  von Anfang an gewählt sein mag, für jeden vom Punkte  $\varrho=0$  verschiedenen Punkt  $\varrho$ ,  $\tau$  der Kreisfläche gilt, und aus der dann weiter folgt, daß die Änderungen, welche die Funktion u orleidet, wenn der Punkt  $\varrho$ ,  $\iota$  auf dem durch den Winkel  $\tau$  bestimmten Strahle gegen den Punkt  $\varrho=0$  anrückt, ihrem absoluten Werte nach die Zahl  $2\frac{\pi}{\pi} \frac{\tau}{\pi} + 2\frac{\tau}{\pi} c^{\pi} + 4\Delta$  nicht übersteigen können.

Auf Grund der Resultate, welche im vorhergehenden für das Verhalten der Funktion  $u_{i,t}$  in der Umgebung eines Randpunktes R,  $\alpha$ , den drei unterschiedenen Fallen entspiechend, gewonnen wurden, laßt sich jetzt das Verhalten der Funktion  $u_{n,t}$  in der Nahe des Randes, wie folgt, charakterisieren. Man wahle auf dem Rande R der ursprunglichen Kreisflache urgend einen Punkt  $R, \varphi$  und beschreibe um ihn als Mittelpunkt einen Kreis mit einem Radius  $\varrho < R$ . In jedem der drei Falle existiert dann für die Werte, welche  $u_{i,t}$  in denjenigen Punkten i, t besitzt, die im Innern des aus der ursprunglichen Kreisflache durch den neu konstruierten Kreis ausgeschnittenen Gebietes liegen, eine obere Grenze, die mit  $f_{q,\varrho}^{(1)}$ , und eine untere Grenze, die mit  $f_{q,\varrho}^{(2)}$ bezeichnet werden soll. Laßt man nun  $\varrho$  gegen Null konvergieren, so konvergieren die beiden Größen  $f_{\varphi,\varrho}^{(1)}$ ,  $f_{\varphi,\varrho}^{(2)}$  gegen bestimmte Grenzwerte  $f^{(1)}(\varphi)$ ,  $f^{(2)}(\varphi)$ , da bei abnehmendem  $\varrho$  die Große  $f_{q,\varrho}^{(1)}$  memals zunehmen, die Große  $f_{q,\varrho}^{(2)}$  niemals abnehmen kann. Die Größe  $f^{(1)}(\varphi)$  soll die obere Grenze, die Große  $f^{(2)}(\varphi)$  die untere Grenze und entsprechend die nie negative Differenz  $f^{(1)}(\varphi) - f^{(2)}(\varphi)$  die Schwankung der Funktion  $u_{r,t}$  für den Randpunkt R,  $\varphi$  genannt werden. Zwischen den Grenzen  $f^{(1)}(\varphi)$ ,  $f^{(2)}(\varphi)$  der Funktion  $u_{i,t}$ fur den Punkt  $R, \varphi$  und den zu Anfang von Art 2 eingeführten Grenzen  $G(\varphi)$ ,  $K(\varphi)$  der Funktion  $f(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi$  bestehen dann, welcher der drei Falle auch vorliegen mag, immer die Beziehungen  $f^{(1)}(\varphi) \geq \mathcal{U}(\varphi)$ ,  $f^{(2)}(\varphi) \geq K(\varphi)$ , und es besteht daher zwischen der Schwankung  $f^{(i)}(\varphi) - f^{(i)}(\varphi)$  der Funktion  $u_{i,t}$  für den Punkt R,  $\varphi$ und der Schwankung  $\mathcal{U}(\varphi)$   $K(\varphi)$  der Funktion  $f(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi$  stets die Beziehung  $f^{(1)}(\varphi) = f^{(2)}(\varphi) \cdot f(\varphi) - K(\varphi)$ . Beachtet man nun noch, daß mfolge der für  $f(\varphi)$ gestellten Bedingung der Integrierbarkeit die irgend einem Intervalle  $a \cdots b$  angehorigen Punkte  $\varphi$ , für welche  $G(\varphi) \sim K(\varphi) > \sigma$  ist, stets eine nicht ausgedehrte Menge bilden, welche positive Zahl man auch unter  $\sigma$  verstehen mag, so folgt schließlich, daß auch die Punkte R,  $\varphi$  des Randes, für welche  $f^{(1)}(\varphi) - f^{(2)}(\varphi) > \sigma$  ist, stets eine nicht ausgedehnte Menge bilden.

Die für die Funktion  $f(\varphi)$  gestellten, sie im allgemeinen charakterisierenden Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit kommen also bei der Funktion  $u_{i,t}$  in der Weise zum Ausdrucke, daß einerseits  $u_{i,t}$  bei der Annäherung an den Randimmer endlich bleibt, oder, was dasselbe, daß für jeden Randpunkt R,  $\varphi$  die vorher definierten Grenzen  $f^{(1)}(\varphi)$ ,  $f^{(2)}(\varphi)$  existieren, und daß andererseits die zu dem Randpunkte R,  $\varphi$  gehörige Schwankung  $f^{(1)}(\varphi) - f^{(2)}(\varphi)$  der Funktion  $u_{i,t}$ , welche positive Zahl man auch unter  $\sigma$  verstehen mag, in dem Intervalle von  $\varphi = 0$  bis  $\varphi = 2\pi$  stets nur für eine nicht ausgedehnte Punktmenge Werte besitzt, die größer als  $\sigma$  sind, und zudem für alle den Stetigkeitspunkten  $\varphi$  von  $f(\varphi)$  entsprechenden Randpunkte R,  $\varphi$ , wie schon beim ersten Falle gezeigt wurde, die Gleichung  $f^{(1)}(\varphi) = f^{(2)}(\varphi) = f(\varphi)$  besteht.

6.

Schon zu Anfang des Art. 2 wurde bemerkt, daß die Funktion  $f(\varphi)$  infolge der für sie gestellten Bedingung der Integrierbarkeit in jedem noch so kleinen Teile eines Intervalls  $a \cdot b$  Stetigkeitspunkte besitzt, und daß man sich daher für die Bildung der Produktensumme, welche durch Übergang zur Grenze das bestimmte Integral  $\int_a^b f(\varphi)d\varphi$  liefert, auf diejenigen Funktionswerte  $f(\varphi)$  beschranken kann, welche den Stetigkeitspunkten der Funktion  $f(\varphi)$  entsprechen Daraus folgt dann weiter, daß das Integral  $\int_a^b f(\varphi)d\varphi$ , welches Intervall man auch unter  $a \cdot b$  verstehen mag, seinen Wert nicht andert, wenn man an Stelle von  $f(\varphi)$  irgend welche andere endliche und integrierbare Funktionen  $f'(\varphi)$ ,  $f''(\varphi)$ , treten laßt, welche für die Stetigkeitspunkte von  $f(\varphi)$  ebenfalls stetig sind und zudem dort dieselben Werte besitzen wie  $f(\varphi)$ . Unter all diesen Funktionen  $f'(\varphi)$ ,  $f''(\varphi)$ , gibt es nun eine besonders einfache, die zunachst aufgestellt werden soll.

Man setze in neuer Bezeichnung  $\varphi = \varphi_*$ , wenn die Funktion  $f(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi$  stetig ist, dagegen  $\varphi = \varphi_*$ , wenn die Funktion  $f(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi$  nicht stetig ist, und definiere alsdann ausschließlich mit Hilfe der Werte, welche die Funktion  $f(\varphi)$  in ihren Stetigkeitspunkten  $\varphi_*$  besitzt, eine neue Funktion  $\tilde{f}(\varphi)$  durch die Gleichung  $\tilde{f}(\varphi) = \frac{1}{2} \left[ \tilde{G}(\varphi) + \tilde{K}(\varphi) \right]$ , indem man allgemein für irgend einen Wert  $\varphi'$  von  $\varphi$  mit  $\tilde{G}_{\varphi',\delta}$  und  $\tilde{K}_{\varphi',\delta}$  die obere und untere Grenze derjenigen Werte bezeichnet, welche die Funktion  $f(\varphi)$  in ihren dem Intervalle von  $\varphi = \varphi' - \delta$  bis  $\varphi = \varphi' + \delta$  angehorigen Stetigkeitspunkten  $\varphi_*$  besitzt, und weiter dann unter  $\tilde{G}(\varphi')$ ,  $\tilde{K}(\varphi')$  die Grenzwerte versteht, gegen welche die beiden Großen  $\tilde{G}_{\varphi',\delta}$ ,  $\tilde{K}_{\varphi',\delta}$  bei unbegrenzt abnehmendem  $\delta$  konvergieren. Da für jeden Punkt  $\varphi$ ,  $\tilde{G}(\varphi_*) = \tilde{K}(\varphi_*) = f(\varphi_*)$  ist, so ist auch  $\tilde{f}(\varphi_*) = f(\varphi_*)$ . Infolgedessen kann die obere Grenze der Funktion  $\tilde{f}(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi'$  micht unter  $\tilde{G}(\varphi')$  hiegen, sie kann aber wegen  $\tilde{f}(\varphi) = \tilde{G}(\varphi) - \frac{1}{2} \left[\tilde{G}(\varphi) - \tilde{K}(\varphi)\right]$  auch nicht über  $\tilde{G}(\varphi')$  liegen. Die obere Grenze der Funktion  $\tilde{f}(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi'$  ist denmach mit  $\tilde{G}(\varphi')$ , die untere Grenze, wie durch dieselbe Schlußweise zu zeigen ist, mit  $\tilde{K}(\varphi')$  identisch, und es ist zugleich  $\tilde{G}(\varphi') \gtrsim G(\varphi')$ ,  $\tilde{K}(\varphi') \geq K(\varphi')$ , also auch  $\tilde{G}(\varphi') - \tilde{K}(\varphi') \gtrsim C(\varphi')$ 

Die so definierte Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  steht nun zu der Funktion  $f(\varphi)$  in folgender Beziehung. Für jeden Stetigkeitspunkt  $\varphi$ , von  $f(\varphi)$  ist die Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  ebenfalls stetig und besitzt zudem denselben Wert  $\widetilde{f}(\varphi_s) = f(\varphi_s)$  wie  $f(\varphi)$ ; denn es ist für einen

solchen Punkt nicht nur  $\widetilde{G}(\varphi_s) - \widetilde{K}(\varphi_s) = 0$ , sondern auch  $\widetilde{G}(\varphi_s) = G(\varphi_s)$ ,  $\widetilde{K}(\varphi_s) = K(\varphi_s)$ . In bezug auf das Verhalten der Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  für einen Unstetigkeitspunkt  $\varphi_n$  von  $f(\varphi)$ kommen dagegen mehrere Falle in Betracht. Besitzt die Funktion  $f(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi_n$ eine Unstetigkeit von der Art, daß die Großen  $f(\varphi_n - 0)$ ,  $f(\varphi_n + 0)$  existieren, so existieren fur denselben Punkt auch die Großen  $\widetilde{f}(\varphi_n - 0)$ ,  $\widetilde{f}(\varphi_n + 0)$ , und es ist zugleich  $\widetilde{f}(\varphi_n-0)=f(\varphi_n-0)\quad \widetilde{f}(\varphi_n+0)=f(\varphi_n+0), \ \ \widetilde{f}(\varphi_n)=\frac{1}{2}\big[f(\varphi_n-0)+f(\varphi_n+0)\big]; \ \ \text{besteht dann}$ speziell noch die Beziehung  $f(\varphi_n - 0) = f(\varphi_n + 0)$ , ist also die Funktion  $f(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi_n$  nur mit einer hebbaren Unstetigkeit behaftet, so ist die Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  für diesen Punkt stetig Besitzt dagegen die Funktion  $f(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi_n$  eine Unstetigkeit von der Art, daß wenigstens eine der beiden Großen  $f(\varphi_n - 0)$ ,  $f(\varphi_n + 0)$  nicht existiert, und versteht man dann unter  $G_1^{(0)}$ ,  $K_1^{(0)}$ ,  $G_2^{(0)}$ ,  $K_2^{(0)}$  dieselben Großen, welche im vorigen Artikel bei der Betrachtung des dritten Falles darunter verstanden wurden, unter  $\widetilde{G}_1^{(0)}$ ,  $\widetilde{K}_1^{(0)}$ ,  $\widetilde{G}_2^{(0)}$ ,  $\widetilde{K}_2^{(0)}$  die entsprechenden auf die Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  sich beziehenden Großen, so ist  $\widetilde{G}_{1}^{(0)} - \widetilde{K}_{1}^{(0)} \equiv G_{1}^{(0)} - K_{1}^{(0)}$ ,  $\widetilde{G}_{2}^{(0)} - \widetilde{K}_{2}^{(0)} \equiv G_{2}^{(0)} - K_{2}^{(0)}$ . Hierber kann nun der spezielle Fall eintreten, daß gleichzeitig  $\widetilde{G}_{1}^{(0)} - \widetilde{K}_{1}^{(0)} = 0$ ,  $\widetilde{G}_{2}^{(0)} - \widetilde{K}_{2}^{(0)} = 0$  ist, aber auch der noch speziellere, daß  $\widetilde{G}_1^{(0)} = \widetilde{G}_2^{(0)} = \widetilde{K}_1^{(0)} = \widetilde{K}_2^{(0)}$  ist, im ersten Falle existieren fur den Punkt  $\varphi_n$  die Großen  $\widetilde{f}(\varphi_n-0)$ ,  $\widetilde{f}(\varphi_n+0)$ , und es ist zugleich  $\widetilde{f}(\varphi_n)=\frac{1}{2}[\widetilde{f}(\varphi_n-0)+\widetilde{f}(\varphi_n+0)]$ ; im zweiten Falle dagegen ist  $\widetilde{f}(\varphi_n - 0) = \widetilde{f}(\varphi_n + 0) = \widetilde{f}(\varphi_n)$  und  $\varphi_n$  daher ein Stetigkeitspunkt der Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$ . Unter keinen Umstanden kommen also bei der Funktion  $\widetilde{f(\varphi)}$  hebbare Unstetigkeiten vor, es ergibt sich dies übrigens auch schon unmittelbar aus ihrer Definition Daß endlich die Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  der Gruppe der voiher definierten Funktionen  $f''(\varphi)$ ,  $f'''(\varphi)$ , angehort, erkennt man ohne Muhe, wenn man beachtet, daß nach oben Bemerktem nicht nur allgemein  $\widetilde{G}(\varphi) - \widetilde{K}(\varphi) \equiv G(\varphi) - K(\varphi)$  ist, sondern auch für jeden Stetigkeitspunkt  $\varphi_s$  von  $f(\varphi)$ , der zugleich immer ein Stetigkeitspunkt von  $\widetilde{f}(\varphi)$  ist, die Gleichung  $\widetilde{f}(\varphi_s) = f(\varphi_s)$  besteht

Die Funktion  $f(\varphi)$  soll die zu  $f(\varphi)$  gehorige Normalfunktion genannt werden. Sie ist dann gleichzeitig auch die Normalfunktion für jede der vorher definierten Funktionen  $f'(\varphi)$ ,  $f''(\varphi)$ , . Beachtet man nun noch, daß von den beiden ebenfalls endlichen und integrierbaren Funktionen von  $\varphi$ , die aus  $f(\varphi)$  und  $f(\varphi)$  durch Multiplikation mit  $\frac{R^2-i^2}{R^2-2Rr\cos(t-\varphi)+r^2}$ , r< r, entstehen, die letztere die zu der ersteren gehorige Normalfunktion ist, so folgt schließlich, daß das in den vorhergehenden Artikeln betrachtete, mit der Funktion  $f(\varphi)$  gebildete Integral.

$$u_{r,i} = \frac{1}{2\pi} \int_{l-\pi}^{l+\pi} f(\varphi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2R^2 \cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi$$

fur jeden Punkt t, t im Innern der Kreisflache denselben Wert besitzt wie das mit der Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  gebildete Integral

$$\widetilde{\mathcal{U}}_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{t-\pi}^{t+\pi} \widetilde{f}(\varphi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi$$

Auf Grund dieser Tatsache kann man unter Umstanden das Verhalten der Funktion  $u_{i,t}$  in der Umgebung eines Randpunktes R,  $\alpha$ , für den wenigstens eine der beiden Großen  $f(\alpha-0)$ ,  $f(\alpha+0)$  nicht existiert, genauer, als es bei der im vorigen Artikel an dritter Stelle gemachten Untersuchung moglich war, charakterisieren, indem man bei der dort das Endresultat bildenden Ungleichung, soweit sie sich auf innere Punkte der Kreisflache oder, was dasselbe, auf die Funktion  $u_{r,t}$  bezieht, der Gleichung  $u_{r,t} = \widetilde{u}_{r,t}$  entspiechend die Großen  $K_1^{(0)}$ ,  $K_2^{(0)}$ ,  $G_1^{(0)}$ ,  $G_2^{(0)}$  durch die schon oben eingeführten, auf die Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  sich beziehenden Großen  $\widetilde{K}_1^{(0)}$   $\widetilde{K}_2^{(0)}$ ,  $\widetilde{G}_1^{(0)}$ ,  $\widetilde{G}_2^{(0)}$  ersetzt. Ist dann für den Punkt  $\varphi = \alpha$  speziell  $\widetilde{G}_1^{(0)} - \widetilde{K}_1^{(0)} = 0$ ,  $\widetilde{G}_2^{(0)} - \widetilde{K}_2^{(0)} = 0$ , oder, was dasselbe, existieren die Großen  $\widetilde{f}(\alpha-0)$ ,  $\widetilde{f}(\alpha+0)$ , so ergibt sich, entsprechend der im vorigen Artikel an zweiter Stelle gemachten Untersuchung, daß der Wert der Funktion  $u_{i,t} = \widetilde{u}_{i,t}$ , wenn man in der durch den Winkel  $\tau$  bestimmten Richtung gegen den die Koordinaten R,  $\alpha$  besitzenden Punkt O'anruckt, gegen  $\widetilde{f}(\alpha-0) + \frac{\tau}{\pi} \left[\widetilde{f}(\alpha+0) - \widetilde{f}(\alpha-0)\right]$  konvergiert und zwar gleichmaßig für alle in Betracht kommenden Werte von  $\tau$ . Bestehen dagegen für den Punkt  $\varphi = \alpha$  die noch spezielleren Beziehungen  $\widetilde{G}_1^{(0)} = \widetilde{G}_2^{(0)} = \widetilde{K}_1^{(0)} = \widetilde{K}_2^{(0)}$ , oder, was dasselbe, ist  $\widetilde{f}(\alpha - 0)$  $=\widetilde{f}(\alpha+0)=\widetilde{f}(\alpha)$ , so ergibt sich, entsprechend der im vorigen Artikel an erster Stelle gemachten Untersuchung, daß der Wert von  $u_{i,t} = \widetilde{u}_{i,t}$  fur alle in Betracht kommenden Werte von  $\tau$  gleichmaßig gegen  $\widetilde{f}(\alpha)$  konvergiert, und es kann daher in diesem letzteren Falle die Funktion u, indem man ihre Weite auf dem Rande nicht durch die Gleichung  $u_{R,\varphi} = f(\varphi)$ , sondern durch die Gleichung  $u_{R,\varphi} = \widetilde{f}(\varphi)$  definiert, in eine für den Punkt O' stetige Funktion verwandelt werden

Aus der Identität der Funktionen  $u_{r,t}$ ,  $\widetilde{u}_{r,t}$  folgt weiter aber auch der Satz, daß zwei die Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit erfullende, einwertige, reelle und mit der Periode  $2\pi$  periodische Funktionen  $f(\varphi)$ ,  $f'(\varphi)$  dieselbe Funktion  $u_{r,t} = u'_{r,t}$  liefern, wenn zu ihnen dieselbe Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  als Normalfunktion gehört. Dieser Satz laßt sich umkehren. Es besteht namlich auch der Satz, daß zwei den genannten Bedingungen genugende Funktionen  $f(\varphi)$ ,  $f'(\varphi)$  in ihren mit  $\widetilde{f}(\varphi)$ ,  $\widetilde{f}'(\varphi)$  zu bezeichnenden Normalfunktionen übereinstimmen, wenn sie dieselbe Funktion  $u_{r,t} = u'_{r,t}$  liefern. Um dies einzusehen, beachte man, daß in diesem Falle die Funktion  $u_{r,t} = u'_{r,t}$ , welche an Stelle von  $u_{r,t}$  tritt, wenn man in dem die Funktion  $u_{r,t}$  definierenden Integrale an

Stelle von  $f(\varphi)$  die den Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit ebenfalls genugende Funktion  $f(\varphi) - f'(\varphi)$  setzt, fur jeden im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt den Wert Null besitzt, und daß daher die Funktion  $f(\varphi) - f'(\varphi)$  nach dem im vorigen Artikel beim ersten Falle Bewiesenen in jedem ihrer Stetigkeitspunkte ebenfalls den Wert Null besitzen muß. Daraus folgt aber, daß die zu  $f(\varphi) - f'(\varphi)$  gehorige Normalfunktion fur jedes  $\varphi$  den Wert Null besitzt Beachtet man dann noch, daß nach einem Satze des Herrn V. Volterra \*) zwei endliche und integrierbare Funktionen  $f(\varphi), f'(\varphi)$  in jedem noch so kleinen Intervalle Stetigkeitspunkte gemeinsam haben, daß diese gemeinsamen Stetigkeitspunkte immer auch Stetigkeitspunkte der Funktion  $f(\varphi) - f'(\varphi)$  sind, und daß die ihnen entsprechenden Werte von  $f(\varphi)$ ,  $f'(\varphi)$ ,  $f(\varphi) - f'(\varphi)$ vollstandig ausreichen, um die zu den drei Funktionen gehorigen Normalfunktionen zu bestimmen, so folgt weiter, daß die zu  $f(\varphi) - f'(\varphi)$  gehorige Normalfunktion mit der stets den Charakter einer Normalfunktion besitzenden Differenz der Normalfunktionen  $\widetilde{f}(\varphi), \widetilde{f}'(\varphi)$  identisch ist, oder — da die zu  $f(\varphi) - f'(\varphi)$  gehorige Normalfunktion, wie schon bewiesen, für jedes  $\varphi$  den Wert Null hat — daß die Gleichung  $\widetilde{f}(\varphi) - \widetilde{f}'(\varphi) = 0$ besteht Damit ist aber die Richtigkeit des zuletzt aufgestellten Satzes bewiesen Aus dem Vorstehenden ergibt sich nun schließlich noch, daß bei den die Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit erfullenden, einwertigen, reellen und mit der Periode  $2\pi$  periodischen Funktionen  $f(\varphi)$  die Gesamtheit derjenigen Funktionen, welche dieselbe Funktion  $u_{r,t}$  liefern, identisch ist mit der Gesamtheit derjenigen, welche eine bestimmte Funktion  $\widetilde{f}(\varphi)$  als gemeinsame Normalfunktion besitzen.

7.

Man gehe jetzt auf das am Ende von Art 5 ausgesprochene Resultat zuruck. Dasselbe kann mit dem in Art 2 (S. 5) Bewiesenen, wie folgt, zusammengefaßt werden: "Ist  $f(\varphi)$  irgend eine den Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit genugende, reelle, einwertige und mit der Periode  $2\pi$  periodische Funktion der reellen Ver-

and erlichen  $\varphi$ , so bestimmt das mit dieser Funktion  $f(\varphi)$  gebildete Integral

$$u_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{t-\pi}^{t+\pi} f(\varphi) \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2Rr \cos(t-\varphi) + r^{2}} d\varphi$$

fur das Innere der Kreisflache eine reelle, einwertige Funktion der Koordinaten x, y  $(x = r \cos t, y = r \sin t)$ , welche die folgenden Engenschaften besitzt

<sup>\*)</sup> Volterra, V, Alcune osservazioni sulle funzioni punteggiate discontinue (Giornale di Matematiche [Battaglini], Bd 19 (1881) S 76-86; S 82)

I Fur seden im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt r, t mit den rechtwinkligen Koordinaten x, y ist  $u_{t,t}$  stetig, in derselben Ausdehnung eristieren die partiellen Derivierten  $\frac{\partial u_{t,t}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u_{t,t}}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u_{t,t}}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u_{t,t}}{\partial y^2}$  und sind ebenfalls stetig, endlich erfullen die zweiten Derivierten die Gleichung  $\Delta u_{t,t} = \frac{\partial^2 u_{t,t}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_{t,t}}{\partial y^2} = 0$ 

II. Fur jeden Punkt R,  $\varphi$  des Randes  $\Re$  besitzt die Funktion  $u_{r,t}$  eine obere Grenze  $f^{(2)}(\varphi)$  und eine untere Grenze  $f^{(2)}(\varphi)$ , die dadurch bestimmte Schwankung  $f^{(1)}(\varphi) - f^{(2)}(\varphi)$  der Funktion  $u_{r,t}$  für den Punkt R,  $\varphi$  hat, welche positive Zahl man auch unter  $\sigma$  verstehen mag, in dem Intervalle von  $\varphi = 0$  bis  $\varphi = 2\pi$  stets nur für eine nicht ausgedehnte Punktmenge Werte, die großer als  $\sigma$  sind, endlich ist für jeden Randpunkt R,  $\varphi$ , dem ein Stetigkeitspunkt  $\varphi$  von  $f(\varphi)$  entspricht,  $f^{(1)}(\varphi) = f^{(2)}(\varphi) = f(\varphi)$ "

Im Anschluß an dieses Resultat soll jetzt die Frage beantwortet werden, ob die durch das Integral dargestellte Funktion  $u_{r,i}$  die einzige ist, welche die genannten Eigenschaften besitzt. Zu dem Ende nehme man an, daß für das Innere der Kreisflache noch eine zweite reelle, einwertige Funktion der Koordinaten x, y existiere, welche die genannten Eigenschaften besitzt. Dieselbe sei mit  $\bar{u}_{r,i}$ , und entsprechend seien die obere und untere Gienze der Funktion  $\bar{u}_{r,i}$  für den Punkt R,  $\varphi$  des Randes  $\Re$  mit  $\bar{f}^{(1)}(\varphi)$  und  $\bar{f}^{(2)}(\varphi)$  bezeichnet. Das Verhalten dieser Funktion  $\bar{u}_{r,i}$  soll jetzt untersucht werden.

Zunachst erkennt man, daß die Werte, welche  $\bar{u}_{i,t}$  uberhaupt annimmt, eine obere und eine untere Grenze besitzen. Besaßen namlich die Werte von  $\bar{u}_{i,t}$  keine obere Grenze, so mußte ein der Kreisfläche angehoriger Punkt  $\mathcal{P}$  von der Art existieren, daß die Werte von  $\bar{u}_{i,t}$  in keinei noch so kleinen um  $\mathcal{P}$  als Mittelpunkt konstituerten Kreisfläche eine obere Grenze hatten. Dieses ist aber unmoglich, da die Funktion  $\bar{u}_{i,t}$  für jeden im Innein der Kreisfläche gelegenen Punkt  $\mathcal{P}$  stetig ist und für jeden Randpunkt R,  $\varphi$  eine obere Grenze  $f^{(i)}(\varphi)$  besitzt. Die Werte, welche die Funktion  $u_{i,t}$  überhaupt annimmt, besitzen also eine obere Grenze G und zugleich auch, wie auf dieselbe Weise zu zeigen ist, eine untere Grenze K.

Um einen genaueren Emblick in die Natur der Funktion  $\bar{u}_{i,t}$  zu erhalten, beschreibe man um irgend einen Punkt  $\mathcal{P}'$  mit den Polarkoordinaten r', t'  $o' \cdot r$  als Mittelpunkt eine ganz im Innern der Kreisflache verlaufende Kreisflache und bezeichne ihren Radius mit R', die Linie selbst mit  $\Re'$  Für diese neue Kreisflache K' besitzt dann  $\bar{u}_{i,t}$  denselben Charakter wie die in Art. 1 für die uisprüngliche Kreisflache definierte Funktion u, und man kann daher nach dem doit Gezeigten den Wert, welchen  $\bar{u}_{i,t}$  im Punkte  $\mathcal{P}'$  besitzt, durch die Werte ausdrücken, welche der Funktion  $u_{i,t}$  auf dem Rande  $\Re'$  zukommen. Bezieht man zu dem Ende die Punkte des Randes  $\Re'$  durch Polarkoordinaten R',  $\psi$  auf den Punkt  $\mathcal{P}'$  als Pol und irgend einen durch  $\mathcal{P}'$  gehenden

Strahl als Polarachse, bezeichnet den Wert von  $\bar{u}_{i,t}$  im Punkte R',  $\psi$  des Randes  $\Re'$  mit  $\bar{u}$   $(R', \psi)$ , so hat man entsprechend der Formel (IV) des Art 1 hier die Gleichung  $\bar{u}_{i',t'} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \bar{u}(R', \psi) d\psi$ , welche aussagt, daß der Wert von  $\bar{u}_{i,t}$  im Punkte  $\mathscr{S}'$  immer das arithmetische Mittel aus denienigen Werten ist, welche  $\bar{u}_{i,t}$  auf treend einer ganz im

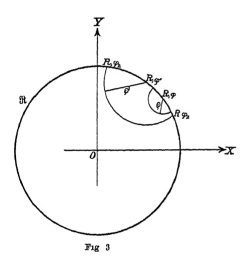
arithmetische Mittel aus denjenigen Werten ist, welche  $\overline{u}_{t,t}$  auf irgend einer ganz im Innern der uisprunglichen Kreisflache verlaufenden um  $\mathscr{S}'$  als Mittelpunkt beschriebenen Kreislinie besitzt.

dem Falle, wo  $\overline{u}_{t,t}$  nicht durchaus konstant ist, weder die obere Grenze  $\overline{G}$  noch die

Aus dem charakterisierten Verhalten der Funktion  $\bar{u}_{r,t}$  folgt nun weiter, daß in

untere Grenze  $\overline{K}$  der Werte, welche  $\overline{u}_{i,t}$  uberhaupt besitzt, in einem inneren Punkte der Kreisflache als Wert der Funktion  $\overline{u}_{t,t}$  auftreten kann Um dieses einzusehen, nehme man an, daß die obere Grenze  $\bar{G}$  als Wert der Funktion  $\bar{u}_{i,t}$  für den Punkt  $\mathscr{S}'$  mit den Polarkoordinaten v', t' auftrete Aus der dann bestehenden Gleichung  $\overline{G} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u'(R', \psi) d\psi$ folgt zunachst, daß der Wert von  $\bar{u}_{i,t}$  für jeden Punkt R',  $\psi$  des Randes  $\Re'$  von K'mit & zusammenfallen muß, und weiter dann — da die aufgestellte Gleichung auch auf jede aus der Kreisflache K' durch Verkleinerung des Radius R' hervorgehende Kreisflache bezogen werden kann — daß  $\bar{u}_{r,t}$  fur jeden Punkt von K' den Wert  $\overline{G}$  besitzt. Konstruiert man jetzt zu irgend einem Randpunkte  $\mathscr{S}''$  von K' als Mittelpunkt eine Kreisflache K'', alsdann zu einem Randpunkte  $\mathscr{D}'''$  von K'' als Mittelpunkt eine Kreisflache K''' und fahrt in dieser Weise fort, bildet also, stets im Innern der ursprünglichen Kreisflache verbleibend, eine Kette von Kreisflachen, bei der jede neue Kreisflache ihren Mittelpunkt auf der Peripherie der unmittelbar vorangehenden hat, und ubertragt die fur K' gemachten Schlusse auf die Kreisflachen K'', K'''', K'''', so erkennt man, daß  $\bar{u}_{r,t}$  fur jeden Punkt dieses Flachensystems den Wert  $\overline{G}$  besitzt und demnach auch fur jeden inneren Punkt der ursprunglichen zum Radius R gehorigen Kreisflache, da man durch passende Wahl der Mittelpunkte und Radien der Kreisflachen jeden solchen Punkt zu einem Punkte des zu konstruierenden Flachensystems machen kann. Dieses letzte Resultat widerspricht aber der den betrachteten Fall charakterisierenden Voraussetzung, daß  $\overline{u}_{r,t}$  nicht durchaus konstant ist, und es kann daher in diesem Falle  $\overline{G}$ , und aus denselben Grunden auch  $\overline{K}$ , nicht für einen inneren Punkt der Flache als Wert von  $\overline{u}_{r,t}$  auftreten. Daraus folgt dann schließlich, daß in jedem Falle die obere Grenze G der Werte, welche  $\bar{u}_{i,t}$  uberhaupt annimmt, wenigstens für einen Randpunkt R,  $\varphi$  als obere Grenze der Funktion  $\overline{u}_{i,t}$  für diesen Randpunkt, und entsprechend die untere Grenze  $\overline{K}$  der Werte, welche  $\overline{u}_{r,t}$  uberhaupt annimmt, wenigstens für einen Randpunkt  $R, \varphi$  als untere Grenze der Funktion  $\bar{u}_{t,t}$  für diesen Randpunkt auftreten muß

Es soll jetzt weiter das Verhalten der Funktionen  $\overline{f}^{(1)}(\varphi)$ ,  $\overline{f}^{(2)}(\varphi)$  als Funktionen von  $\varphi$  untersucht werden. Zunachst ergibt sich aus der Definition dieser Funktionen in Verbindung mit dem soeben für die Funktion  $\overline{u}_{i,t}$  erhaltenen Resultate, daß die Zahl  $\overline{G}$  die obere Grenze der Werte ist, welche  $\overline{f}^{(1)}(\varphi)$  überhaupt annimmt, und entsprechend, daß die Zahl  $\overline{K}$  die untere Grenze der Werte ist, welche  $f^{(2)}(\varphi)$  überhaupt annimmt. Beachtet man dann, daß für jeden Randpunkt R,  $\varphi$   $\overline{f}^{(1)}(\varphi) \geq \overline{f}^{(2)}(\varphi)$  ist, so erkennt man, daß die untere Grenze der Werte, welche  $\overline{f}^{(1)}(\varphi)$  überhaupt annimmt, nicht unter K liegen, und entsprechend, daß die obere Grenze der Werte, welche  $f^{(2)}(\varphi)$  überhaupt annimmt, nicht über  $\overline{G}$  liegen kann. Die Funktionen  $f^{(1)}(\varphi)$ ,  $\overline{f}^{(2)}(\varphi)$  genugen daher der Beminimmt, nicht über  $\overline{G}$  liegen kann. Die Funktionen  $f^{(1)}(\varphi)$ ,  $\overline{f}^{(2)}(\varphi)$  genugen daher der Be-



dingung der Endlichkeit Daß sie aber auch die Bedingung der Integrierbarkeit erfullen, soll jetzt gezeigt werden

Zu dem Ende wahle man auf dem Rande  $\Re$  einen Punkt R,  $\varphi'$  und beschreibe um ihn als Mittelpunkt einen Kreis mit einem Radius  $\varrho' < R$ , der den Rand  $\Re$  in den Punkten R,  $\varphi_1$ ; R,  $\varphi_2$  schneiden möge (s. Fig 3) Weiter wahle man auf dem durch die Punkte R,  $\varphi_1$ , R,  $\varphi'$ ; R,  $\varphi_2$  bestimmten Bogen einen von den Punkten R,  $\varphi_1$ ; R,  $\varphi_2$  verschiedenen Punkt R,  $\varphi$ , für den die Lage R,  $\varphi'$  nicht ausgeschlossen sein soll, und beschreibe um ihn einen Kreis, der ganz innerhalb der Kreisflache mit dem Radius  $\varrho'$  liegt, und dessen

Radius  $\boldsymbol{\varrho}$  sei Bezeichnet man dann mit  $f_{\varphi,\,\varrho}^{(1)},\,f_{\varphi,\,\varrho}^{(2)}$  obere und untere Grenze der Werte, die  $\overline{u}_{r,\,t}$  innerhalb des aus der ursprunglichen Kreisflache durch den Kreis mit dem Radius  $\boldsymbol{\varrho}$  ausgeschnittenen Gebietes besitzt, entsprechend mit  $f_{\varphi',\,\varrho'}^{(1)},\,f_{\varphi',\,\varrho'}^{(3)}$  obere und untere Grenze der Werte, die  $\overline{u}_{r,\,t}$  innerhalb des aus der ursprunglichen Kreisflache durch den Kreis mit dem Radius  $\boldsymbol{\varrho}'$  ausgeschnittenen Gebietes besitzt, so ist nach früherer Definition:

$$\lim_{\varrho=0} \overline{f}_{\varphi,\,\varrho}^{(1)} = f^{(1)}(\varphi), \quad \lim_{\varrho=0} \overline{f}_{\varphi,\,\varrho}^{(2)} = f^{(2)}(\varphi), \quad \lim_{\varrho'=0} f_{\varphi',\,\varrho'}^{(1)} = f^{(1)}(\varphi'), \quad \lim_{\varrho'=0} f_{\varphi',\,\varrho'}^{(2)} = f^{(2)}(\varphi'),$$

und es bestehen zudem noch, wie unmittelbar ersichtlich, die Beziehungen:

$$\overline{f}_{\varphi,\varrho}^{(1)} \geq f_{\varphi',\varrho'}^{(1)}, \qquad \qquad f_{\varphi,\varrho}^{(2)} \geq f_{\varphi',\varrho'}^{(2)},$$

sowie die hieraus für  $\lim \varrho = 0$  hervorgehenden Beziehungen:

$$f^{(1)}(\varphi) \ge f_{\varphi',\,\varrho'}^{(1)}, \qquad \qquad f^{(2)}(\varphi) \ge f_{\varphi',\,\varrho'}^{(2)}.$$

Aus diesen letzten Beziehungen folgt nun, daß die mit  $\overline{G}^{(1)}(\varphi')$  zu bezeichnende obere Grenze der Funktion  $\overline{f}^{(1)}(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi=\varphi'$ , die nicht kleiner als  $\overline{f}^{(1)}(\varphi')$  sein kann, nicht über  $\overline{f}^{(1)}_{\varphi',\,\varrho'}$  liegt, und entsprechend, daß die mit  $\overline{K}^{(2)}(\varphi')$  zu bezeichnende untere Grenze der Funktion  $\overline{f}^{(2)}(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi=\varphi'$ , die nicht großer als  $\overline{f}^{(2)}(\varphi')$  sein kann, nicht unter  $\overline{f}^{(2)}_{\varphi',\,\varrho'}$  liegt. Es bestehen also für die Großen  $\overline{G}^{(1)}(\varphi')$ ,  $\overline{K}^{(2)}(\varphi')$  die Ungleichungen.

$$\overline{f}^{(1)}(\varphi') \leqq \overline{G}^{(1)}(\varphi') \overline{\gtrless} \, \overline{f}_{\varphi, \, \varrho'}^{(1)}, \qquad \qquad \overline{f}^{(2)}(\varphi') \overline{\lessgtr} \, \overline{K}^{(2)}(\varphi') \geqq \overline{f}_{\varphi, \, \varrho'}^{(2)},$$

und diese liefern, wenn man  $\varrho'$  gegen Null konvergieren laßt und  $\lim_{\varrho'=0} \overline{f}_{\varphi',\varrho'}^{(1)} = \overline{f}^{(1)}(\varphi')$ ,  $\lim_{\varrho'=0} \overline{f}_{\varphi',\varrho'}^{(2)} = \overline{f}^{(2)}(\varphi')$  beachtet, zur Bestimmung von  $\overline{G}^{(1)}(\varphi')$ ,  $\overline{K}^{(2)}(\varphi')$  die Gleichungen.

$$\overline{G}^{\scriptscriptstyle (1)}(\varphi') = \overline{f}^{\scriptscriptstyle (1)}(\varphi'), \qquad \qquad \overline{K}^{\scriptscriptstyle (2)}(\varphi') = \overline{f}^{\scriptscriptstyle (2)}(\varphi').$$

Was dagegen die mit  $\overline{K}^{(1)}(\varphi')$  zu bezeichnende untere Grenze der Funktion  $\overline{f}^{(1)}(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi = \varphi'$  und die mit  $\overline{G}^{(2)}(\varphi')$  zu bezeichnende obere Grenze der Funktion  $\overline{f}^{(2)}(\varphi)$  für den Punkt  $\varphi = \varphi'$  betrifft, so ergeben sich dafür auf Grund der für jedes in Betracht kommende  $\varphi$  bestehenden Relation  $\overline{f}^{(1)}(\varphi) \geq \overline{f}^{(2)}(\varphi)$  zunachst die Beziehungen  $\overline{K}^{(1)}(\varphi') \geq \overline{K}^{(2)}(\varphi')$ ,  $G^{(1)}(\varphi') \geq \overline{G}^{(2)}(\varphi')$  und weiter aus diesen durch Verbindung mit den zuletzt gewonnenen Gleichungen die Beziehungen.

$$K^{(1)}(\varphi') \geqq \overline{f}^{(2)}(\varphi'), \qquad \qquad \overline{G}^{(2)}(\varphi') \overline{\gtrless} \overline{f}^{(1)}(\varphi')$$

Verbindet man nun noch diese Beziehungen mit den unmittelbar daruberstehenden Gleichungen, so ergibt sich schließlich

$$\overline{G}^{(1)}(\varphi') - \overline{K}^{(1)}(\varphi') \overline{\gtrless} f^{(1)}(\varphi') - \overline{f}^{(2)}(\varphi'), \quad \overline{G}^{(2)}(\varphi') - \overline{K}^{(2)}(\varphi') \overline{\gtrless} \overline{f}^{(1)}(\varphi') - f^{\overline{(2)}}(\varphi').$$

Um das gewonnene, fur jedes der Bedingung  $0 \le \varphi' < 2\pi$  genugende  $\varphi'$  geltende, Resultat zu interpretieren, beachte man, daß der Voraussetzung gemaß die Punkte des Intervalls von  $\varphi = 0$  bis  $\varphi = 2\pi$ , fur welche  $\overline{f^{(1)}}(\varphi) - \overline{f^{(2)}}(\varphi) > \sigma$  ist, stets eine nicht ausgedehnte Punktmenge bilden, welche positive Zahl man auch unter  $\sigma$  verstehen mag. Mit Rucksicht hierauf folgt dann aus den zuletzt gewonnenen Beziehungen, daß sowohl die Punkte  $\varphi$ , für welche die Schwankung  $\overline{G^{(1)}}(\varphi) - \overline{K^{(1)}}(\varphi)$  der Funktion  $\overline{f^{(2)}}(\varphi)$  Werte besitzt, die großer als  $\sigma$  sind, als auch die Punkte  $\varphi$ , für welche die Schwankung  $\overline{G^{(2)}}(\varphi) - \overline{K^{(2)}}(\varphi)$  der Funktion  $\overline{f^{(2)}}(\varphi)$  Werte besitzt, die großer als  $\sigma$  sind, stets eine nicht ausgedehnte Punktinenge bilden, welche positive Zahl man auch unter  $\sigma$  verstehen mag, oder, was dasselbe, daß die nach vorher Bewiesenein der Bedingung der Endlichkeit genügenden Funktionen  $\overline{f^{(2)}}(\varphi)$ ,  $\overline{f^{(3)}}(\varphi)$  stets auch die Bedingung der Integrierbarkeit erfüllen.

Mit Hilfe der Funktionen  $\overline{f}^{(1)}(\varphi)$ ,  $\overline{f}^{(2)}(\varphi)$  bilde man jetzt die beiden Integrale.

$$\bar{u}_{r,t}^{(1)} = \frac{1}{2\pi} \int\limits_{0}^{2\pi} \bar{f}^{(1)}(\varphi) \, \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2\,R\,r\,\cos{(t-\varphi)} + r^2} \, d\varphi, \ \ \bar{u}_{r,t}^{(2)} = \frac{1}{2\pi} \int\limits_{0}^{2\pi} \bar{f}^{(2)}(\varphi) \, \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2\,R\,r\,\cos{(t-\varphi)} + r^2} \, d\varphi$$

und beachte, daß der Voraussetzung gemaß für jeden innerhalb des Intervalls von  $\varphi=0$  bis  $\varphi=2\pi$  liegenden Stetigkeitspunkt  $\varphi$  der Funktion  $f(\varphi)$  die Gleichungen  $\overline{f}^{(1)}(\varphi)=\overline{f}^{(2)}(\varphi)=f(\varphi)$  und demnach auch, auf Grund der zuletzt gewonnenen Beziehungen, die Gleichungen  $\overline{G}^{(1)}(\varphi)-\overline{K}^{(1)}(\varphi)=0$ ,  $\overline{G}^{(2)}(\varphi)-\overline{K}^{(2)}(\varphi)=0$  bestehen, oder, was dasselbe, daß jeder innerhalb des Intervalls von  $\varphi=0$  bis  $\varphi=2\pi$  liegende Stetigkeitspunkt  $\varphi$  von  $f(\varphi)$  auch ein Stetigkeitspunkt von  $\overline{f}^{(1)}(\varphi)$  und  $\overline{f}^{(2)}(\varphi)$  ist. Man erkennt dann, daß die beiden durch die aufgestellten Integrale für das Innere der Kreisflache bestimmten Funktionen  $\overline{u}_{r,t}^{(1)}$ ,  $\overline{u}_{r,t}^{(2)}$  für jeden Punkt  $\mathscr P$  der Kreisflache denselben Wert besitzen wie die ursprungliche, mit Hilfe von  $f(\varphi)$  gebildete, Funktion  $u_{r,t}$ .

Außer den beiden Funktionen  $\bar{u}_{r,t}^{(1)}, \; \bar{u}_{r,t}^{(2)}$  bedarf man fur die folgenden Untersuchungen noch einer dritten Funktion. Um zu derselben zu gelangen, bezeichne man mit s die obere Grenze der Werte, welche die Funktion  $\tilde{f}^{(1)}(\varphi) - \tilde{f}^{(2)}(\varphi)$  in dem Intervalle von  $\varphi = 0$  bis  $\varphi = 2\pi$  annummt, verstehe unter  $\sigma$  eine der Bedingung  $\sigma < s$  genugende positive Zahl, wenn s>0 ist, dagegen die Null, wenn der spezielle Fall s=0vorliegt, unter  $\lambda$  eine der Bedingung  $\lambda < 2R\pi$  genugende positive Zahl und wähle alsdann, unter Beachtung, daß der Voraussetzung gemaß die Punkte R,  $\varphi$  des Randes, für welche  $f^{(1)}(\varphi) - f^{(2)}(\varphi) > \sigma$  ist, stets eine nicht ausgedehnte Punktmenge bilden, eine positive ganze Zahl n von solcher Große, daß bei der Teilung des Randes  $\Re$  vom Punkte R, 0aus in n gleiche Bogen die Summe derjenigen Bogen, auf denen Punkte R,  $\varphi$  vorkommen, fur welche  $\bar{f}^{(1)}(\varphi) - f^{(2)}(\varphi) > \sigma$  ist, nicht großer als  $\lambda$  ist. Diese Bogen nehne man Bogen der ersten Art und bezeichne ihre Summe mit l. Die noch übrigen der n Bogen dagegen, deren Summe dann  $2R\pi - l$  ist, sollen Bogen der zweiten Art genannt werden, sie sind dadurch charakterisiert, daß für jeden ihrer Punkte, mag er ein innerer Punkt oder ein Endpunkt eines solchen Bogens sein,  $f^{(1)}(\varphi) - f^{(2)}(\varphi) \gtrsim \dot{\sigma}$  ist. Jetzt setze man in neuer Bezeichnung  $\varphi = \varphi_i$ , wenn der Punkt R,  $\varphi$  ein innerer Punkt eines Bogens der ersten Art ist oder auch ein Punkt, wo zwei Bogen der ersten Art zusammenstoßen; dagegen  $\varphi = \varphi_2$ , wenn der Punkt R,  $\varphi$  einem Bogen der zweiten Art, sei es als innerer Punkt, ser es als Endpunkt, angehort, definiere alsdam für den Rand R eine Funktion  $f'(\varphi)$  durch die Gleichungen:

$$f'(\varphi_1) = s,$$
  $f'(\varphi_2) = \sigma$ 

und bilde schließlich mit Hilfe dieser Funktion  $f'(\varphi)$  das Integral:

$$u'_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f'(\varphi) \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^{2}} d\varphi.$$

Die dadurch für das Innere dei Kreisflache bestimmte Funktion  $u'_{r,t}$  besitzt für keinen Punkt r, t der Kreisflache einen negativen Wert, da die unter dem Integralzeichen vorkommende Funktion  $f'(\varphi)$  und damit auch das Integralelement für keinen Wert von  $\varphi$ Beachtet man dann noch, daß der im Integralelement vorkommende Quotient fur q=t seinen großten Wert und zwar den Wert  $\frac{R+r}{R-r}$  annimmt, und daß  $\int f'(\varphi) d\varphi = ls + (2R\pi - l) \sigma$ , diese letztere Große aber wegen  $l \ge \lambda$  nicht großer als  $s\lambda + 2R\pi\sigma$  ist, so erhalt man fur  $u_{t,t}$  die Ungleichung:

$$0 \le u'_{r,t} \ge \frac{1}{2\pi} \frac{R+r}{R-r} (s\lambda + 2R\pi\sigma)$$

Aus den drei duich die aufgestellten Integrale definierten Funktionen  $\bar{u}_{r,t}^{(1)}, \; \bar{u}_{r,t}^{(2)}, \; u_{r,t}^{'}$ und der zu untersuchenden Funktion  $\bar{u}_{r,t}$  bilde man jetzt die beiden Funktionen:

$$U_{r,t}^{(1)} = \bar{u}_{r,t}^{(1)} + u_{r,t}' - \bar{u}_{r,t}, \qquad U_{r,t}^{(2)} = \bar{u}_{r,t} + u_{r,t}' - \bar{u}_{r,t}^{(2)}$$

Von diesen laßt sich dann zeigen, daß sie fur keinen Punkt r,t im Innern der Kreisflache einen negativen Wert besitzen konnen Zu dem Ende beachte man, daß jede dieser beiden Funktionen fur das Innere der Kreisflache denselben Charakter wie  $\overline{u}_{i,t}$ oder, was dasselbe, die unter I. aufgefuhrten Eigenschaften besitzt, und daß daher, wie fruher bewiesen wurde, fur jede dieser beiden Funktionen die untere Grenze der Werte, welche sie im Innern der Kreisflache hat, wenigstens für einen Punkt des Randes R als untere Grenze der Funktion fur diesen Randpunkt auftreten muß Infolgedessen wird der Beweis für die vorstehende Behauptung erbracht sein, sobald man gezeigt hat, daß weder die untere Grenze der Funktion  $U_{r,\,i}^{(1)}$  fur den Randpunkt  $R,\, arphi$  noch die untere Grenze der Funktion  $U_{r,\;l}^{(2)}$  für den Randpunkt  $R,\; \varphi$  einen negativen Wert besitzen kann, welche Lage der Punkt  $R,\, \varphi$  auf dem Rande  $\Re$  auch haben mag.

Die untere Grenze der Funktion  $U_{r,\;t}^{(1)}$  für den Randpunkt  $R,\; arphi$  ist nicht kleinei als die Summe der unteren Grenzen der Funktionen  $\overline{u}_{r,t}^{(1)},\,u_{r,\,t}^{'}$  fur den Randpunkt  $R,\,\varphi$ vermindert um die obere Grenze der Funktion  $\bar{u}_{r,t}$  für den Randpunkt  $R, \varphi$ , und entsprechend ist die untere Grenze der Funktion  $U_{r,\,t}^{(2)}$  fur den Randpunkt  $R,\, arphi$  nicht kleiner als die Summe der unteren Grenzen der Funktionen  $\bar{u}_{r,\,i},\,u'_{r,\,i}$  fur den Randpunkt  $R,\,\varphi$ vermindert um die obere Grenze der Funktion  $\bar{u}_{r,t}^{(2)}$  für den Randpunkt  $R, \varphi$ . Beachtet man nun, daß für den Randpunkt R,  $\varphi$  untere und obere Grenze der Funktion  $\overline{u}_{r,\,t}$  mit  $\bar{f}^{(1)}(\varphi)$  und  $\bar{f}^{(2)}(\varphi)$  bezeichnet wurden, die untere Grenze der mit Hilfe von  $\bar{f}^{(1)}(\varphi)$  gebildeten Funktion  $\bar{u}_{i,t}^{(1)}$  nach dem am Ende von Ait 5 Bemerkten nicht kleiner als  $\bar{K}^{(1)}(\varphi)$ , die obere Grenze der mit Hilfe von  $\bar{f}^{(2)}(\varphi)$  gebildeten Funktion  $\bar{u}_{i,t}^{(2)}$  nicht großer als  $\bar{G}^{(2)}(\varphi)$  sein kann, endlich die untere Grenze der mit Hilfe von  $f'(\varphi)$  gebildeten Funktion  $u'_{i,t}$ , der Definition von  $f'(\varphi)$  gemaß, stets  $f'(\varphi)$  selbst ist, und daß nach dem in diesem Artikel Bewiesenen die Beziehungen  $\bar{K}^{(1)}(\varphi) \geq \bar{f}^{(2)}(\varphi)$ ,  $\bar{G}^{(2)}(\varphi) \equiv \bar{f}^{(1)}(\varphi)$  bestehen, so erkennt man, daß weder die untere Grenze der Funktion  $U_{i,t}^{(1)}$  noch die untere Grenze der Funktion  $U_{i,t}^{(2)}$  für den Randpunkt R,  $\varphi$  kleiner als  $f'(\varphi) = [\bar{f}^{(1)}(\varphi) - \bar{f}^{(2)}(\varphi)]$  sein kann Diese letztere Große aber ist niemals negativ, da für jeden Randpunkt R,  $\varphi_1$   $f'(\varphi_1) = s$ ,  $f^{(1)}(\varphi_1) - \bar{f}^{(2)}(\varphi_1) \equiv s$ , für jeden Randpunkt R,  $\varphi_2$   $f'(\varphi_2) = \sigma$ ,  $\bar{f}^{(1)}(\varphi_2) - f^{(2)}(\varphi_2) \equiv \sigma$  ist

Damit ist der verlangte Nachweis erbracht, und demnach auch der Beweis für die ursprungliche Behauptung, daß die Funktionen  $U_{t,t}^{(1)} = \bar{u}_{t,t}^{(1)} + u'_{r,t} - u_{r,t}$ ,  $U_{t,t}^{(2)} = u_{t,t} + u'_{t,t} - u_{t,t}^{(2)}$  für keinen Punkt r, t im Innern der Kreisflache einen negativen Wert besitzen konnen Aus  $U_{r,t}^{(1)} \ge 0$ ,  $U_{r,t}^{(2)} \ge 0$  ergibt sich aber unmittelbar die Ungleichung

$$\bar{u}_{r,t}^{(2)} - u_{r,t}' \leq \bar{u}_{r,t} \geq \bar{u}_{r,t}^{(1)} + u_{r,t}',$$

und weiter dann, da nach fruher Bewiesenem fur jeden Punkt r, t im Innern der Kreisflache  $u_{r,i}^{(1)} = u_{r,i}$ ,  $\dot{u}_{r,i}^{(2)} = u_{r,i}$ ,  $u_{r,i}' = \frac{1}{2\pi} \frac{R+r}{R-r} (s\lambda + 2R\pi\sigma)$  ist, die Ungleichung.

$$-\frac{1}{2\pi}\frac{R+\imath}{R-r}\left(s\lambda+2\,R\pi\sigma\right) \leq \bar{u}_{*,\,t} - u_{*,\,t} \geq \frac{1}{2\pi}\frac{R+\imath}{R-\imath}\left(s\lambda+2\,R\pi\sigma\right)$$

Auf diese Weise ist der Wert von  $\bar{u}_{r,t} - u_{r,t}$  zwischen zwei Schranken eingeschlossen, die von den Zahlen  $\lambda$  und  $\sigma$  abhangen, wahrend der Weit von  $u_{r,t} - u_{r,t}$  durchaus unabhangig von  $\lambda$  und  $\sigma$  ist. Liegt nun der spezielle Fall vor, wo s () und daher auch  $\sigma = 0$  ist, so ergibt sich unmittelbar  $u_{r,t} - u_{r,t} = 0$ . Ist dagegen s > 0, so kann man die Zahlen  $\lambda$ ,  $\sigma$ , die dann im Rahmen der Bedingungen  $0 < \lambda < 2R\pi$ ,  $0 < \sigma < s$  beliebig gewählt werden konnen, so klein annehmen, daß die beiden die Große  $u_{r,t} - u_{r,t}$  einschließenden, sich nur durch das Vorzeichen unterscheidenden Schranken der Null so nahe liegen, wie man will, und es kann daher auch für s > 0 die Differenz  $u_{r,t} - u_{r,t}$  einen von Null verschiedenen Wert nicht besitzen. In jedem Falle ist also  $u_{r,t} - u_{r,t}$  oder, was dasselbe, es gibt außer der Funktion  $u_{r,t}$  nicht noch eine zweite, welche die unter I und II aufgeführten Eigenschaften besitzt. Damit ist aber die zu Anfang dieses Artikels gestellte Frage beantwortet.

8.

Durch die in den vorhergehenden Artikeln durchgeführten Untersuchungen ist jetzt der folgende fundamentale Satz bewiesen:

### Satz.

Bezieht man die Punkte einer Kreisflache mit dem Mittelpunkte O und dem Radius R (s. Fig. 1) auf ein rechtuinkliges Koordinatensystem mit dem Anfangspunkte O und den Achsen OX, OY, gleichzeitig aber auch auf ein Polarkoordinatensystem mit dem Punkte O als Pol und der X-Achse als Polarachse, bezeichnet mit x, y die rechtuinkligen, mit i, t, osizi, die Polarkoordinaten irgend eines im Innern der Kreisflache gelegenen Punktes, mit  $\xi$ ,  $\eta$  die rechtwinkligen, mit R,  $\varphi$ , osizi, die Polarkoordinaten irgend eines auf dem Rande  $\Re$  der Kreisflache gelegenen Punktes, so duß also  $x = i \cos t$ ,  $y = i \sin t$ ,  $z = R \cos \varphi$ ,  $z = R \sin \varphi$  ist, versteht ferner unter  $z = R \cos \varphi$ ,  $z = R \sin \varphi$  ist, versteht ferner unter  $z = R \cos \varphi$ ,  $z = R \cos \varphi$ ,  $z = R \sin \varphi$  ist, versteht ferner unter  $z = R \cos \varphi$  eine den Bedingungen der Endlichkeit und Integrieibarkeit genugende, reelle, einweitige und mit der Periode  $z = R \cos \varphi$ , wenn  $z = R \cos \varphi$  eingender Veranderlichen  $z = R \cos \varphi$  genugender Steingkeitspunkt von  $z = R \cos \varphi$  verschiedenen  $z = R \cos \varphi$  auch des Randes eine reelle, einweitige Funktion  $z = R \cos \varphi$  verschiedenen Punkte des Randes eine reelle, einweitige Funktion  $z = R \cos \varphi$  verschiedenen Bedingungen genugt

I Fur jeden im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt x, y soll u stetig sein, in der selben Ausdehnung sollen die partiellen Derivierten  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  existieren und ebenfalls stetig sein, endlich sollen die zweiten Derivierten die Gleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  erfullen;

II. Ber der Annaherung des Punktes x, y an einen Randpunkt  $R, \varphi$  soll die Funktion u endlich bleiben, oder, was dasselbe, sie soll für jeden Punkt  $R, \varphi$  des Randes eine obere Grenze  $f^{(1)}(\varphi)$  und eine untere Grenze  $f^{(2)}(\varphi)$  in dem früher definierten Sinne besitzen, die dadurch bestimmte Schwankung  $f^{(1)}(\varphi) - f^{(2)}(\varphi)$  der Funktion u für den Punkt  $R, \varphi$  soll, welche positive Zahl man auch unter  $\sigma$  verstehen may, in dem Intervalle von  $\varphi = 0$  bis  $\varphi = 2\pi$  stets nur für eine nicht ausgedehnte Punktmenge Werte haben, die großer als  $\sigma$  sind,

III Fur jeden Randpunkt R,  $\varphi$ , soll  $u = f(\varphi)$  und  $f^{(1)}(\varphi) = f^{(2)}(\varphi) = f(\varphi)$  sein, oder, was dasselbe, fur jeden Randpunkt R,  $\varphi$ , soll u stetig sein und denselben Wert wie  $f(\varphi)$  besitzen,

so kann dieses Verlangen immer durch eine und nur durch eine Funktion u erfullt werden, und es wird zugleich der Wert von u für alle in Betracht kommenden Punkte der Kreisflache als Funktion der Polarkoordinaten dargestellt durch die Gleichungen

$$u_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2R^{2} \cos(t - \varphi) + r^{2}} d\varphi, \qquad u_{R,\varphi_{s}} = f(\varphi_{s})$$

In dem besonderen Falle, wo  $f(\varphi)$  durchweg stetig ist, sind die Bedingungen II von selbst erfullt, sobald die Bedingungen III. erfullt sind, und die Funktion u ist daher in diesem Falle durch die Bedingungen I und III. allein schon vollstandig bestimmt. Liegt dagegen der Fall vor, daß  $f(\varphi)$ ,  $0 \le \varphi < 2\pi$ , zwar Unstetigkeitspunkte besitzt, diese Unstetigkeitspunkte aber eine nicht ausgedehnte Punktmenge bilden, so ist von den beiden unter II. gestellten Bedingungen die zweite von selbst erfullt, sobald die erste erfullt ist, und es konnen in diesem Falle die Bedingungen II durch die einzige Bedingung ersetzt werden, daß für die Werte, welche u im Innern des Kreises besitzt, eine obere und eine untere Grenze existiert, oder, kurzer gesagt, daß die Funktion u der Bedingung der Endlichkeit genugt. Für den Fall, daß die Anzahl der Unstetigkeitspunkte von  $f(\varphi)$ ,  $0 \le \varphi < 2\pi$ , eine endliche ist, hat diese Bedingung der Endlichkeit zuerst Herr H. A Schwarz\*) eingeführt

<sup>\*)</sup> Schwarz, H. A., Zui Integration der partiellen Differentialgleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  (Gesammelte Weike, Bd II, S 175—210, S 196)

## Zweiter Abschnitt.

Bestimmung von Schranken für die Werte eines zu einer Kreisfläche gehörigen Poisson'schen Integrals.

#### 1.

Fur manche Untersuchungen ist es vorteilhaft, möglichst euge Schranken zu kennen, aus denen der Wert des im vorigen Abschnitte betrachteten Integrals:

$$u_{r,i} = \frac{1}{2\pi} \int_{l-\pi}^{l+\pi} f(\varphi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi,$$

bezogen auf den im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt  $\mathcal{P}$  mit den Polarkoordinaten r, t, nicht heraustritt Solche Schranken sollen jetzt ermittelt werden.

Es moge mit K die untere, mit G die obere Grenze der Werte bezeichnet werden, welche die den Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit genugende, reelle, einwertige und mit der Periode  $2\pi$  periodische Funktion  $f(\varphi)$  in ihren Stetigkeitspunkten besitzt. Der Fall, wo die Funktion  $f(\varphi)$  für jeden ihrer Stetigkeitspunkte denselben Wert c besitzt, also K = G = c und  $u_{r,t} = c$  ist, soll bei den folgenden Betrachtungen immer ausgeschlossen sein. Setzt man dann in dem obigen Integralausdruck an Stelle von  $f(\varphi)$  das eine Mal K, das andere Mal G, so gewinnt man, da der im Integralelement vorkommende Quotient für jeden Wert von  $\varphi$  positiv ist, für  $u_{r,t}$  eine untere und eine obere Schranke, und zwar erhalt man auf diese Weise, wenn man noch die Gleichung.

$$\frac{1}{2\pi} \int_{t-\pi}^{t+\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(t-\varphi) + r^2} \, d\varphi = 1$$

beachtet, die Beziehung:

$$K < u_{r,t} < G$$
,  $0 \le r < R$ 

Um gunstigere Schranken für  $u_{r,i}$  zu erhalten, verstehe man unter  $\psi$  ırgend eine der Bedingung  $0 \le \psi \ge \pi$  genügende Zahl, bringe hierauf die obige Gleichung,

nachdem man zuvor noch  $l=\psi+t+\pi$  gesetzt hat, durch Einfuhrung einer neuen Integrationsvariable in die Gestalt.

$$u_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{y'}^{2\pi + \psi} f(t + \varphi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos\varphi + r^2} d\varphi$$

und bilde alsdam mit Hılfe dieser Gleichung und der aus ihr für r=0 hervorgehenden, den Wert  $u_0$  von  $u_{r,t}$  im Mittelpunkte O des Kreises darstellenden Gleichung:

$$u_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{t'}^{2\pi + \psi} f(t + \varphi) d\varphi,$$

ındem man zur Abkurzung:

$$g(\varphi) = \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos\varphi + r^2}$$

setzt, die Gleichung:

$$u_{t,t} - g(\psi)u_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{\psi}^{2\pi + \psi} f(t + \varphi) [g(\varphi) - g(\psi)] d\varphi,$$

welche unter Ausschluß des Falles r=0 als Ausgangspunkt für die weitere Untersuchung dienen soll.

Die auf der rechten Seite dieser Gleichung hinter dem Integralzeichen vorkommende Große  $g(\varphi)-y(\psi)$  ist, als Funktion von  $\varphi$  betrachtet, für alle Werte von  $\varphi$  zwischen  $\psi$  und  $2\pi-\psi$  negativ, für alle Werte von  $\varphi$  zwischen  $2\pi-\psi$  und  $2\pi+\psi$  positiv. Infolgedessen erhalt man sowohl für den auf das Intervall  $\psi-2\pi-\psi$ , als auch für den auf das Intervall  $2\pi-\psi-2\pi+\psi$  sich beziehenden Teil des Integrals eine untere und eine obere Schranke, wenn man in jedem dieser beiden Teilintegrale an Stelle von  $f(t+\varphi)$  das eine Mal K, das andere Mal G setzt. Man gelangt auf diese Weise zunachst zu den Ungleichungen

$$\frac{g}{2\pi}\int_{\psi}^{2\pi-\psi} \left[g(\varphi)-g(\psi)\right] d\varphi \leq \frac{1}{2\pi}\int_{\psi}^{2\pi-\psi} f(t+\varphi) \left[g(\varphi)-g(\psi)\right] d\varphi \geq \frac{K}{2\pi}\int_{\psi}^{2\pi-\psi} \left[g(\varphi)-g(\psi)\right] d\varphi,$$

$$\frac{K}{2\pi}\int_{2\pi-\psi}^{2\pi+\psi} \left[g(\varphi)-g(\psi)\right] d\varphi \leq \frac{1}{2\pi}\int_{2\pi-\psi}^{2\pi+\psi} f(t+\varphi)\left[g(\varphi)-g(\psi)\right] d\varphi \geq \frac{G}{2\pi}\int_{2\pi-\psi}^{2\pi+\psi} \left[g(\varphi)-g(\psi)\right] d\varphi,$$

und erhalt dann weiter aus diesen durch Addition, nachdem man zuvor noch die links und rechts vorgeschriebenen Integrationen auf Grund der Gleichungen:

$$g(\varphi) - 1 = \frac{dQ(\varphi)}{d\varphi},$$
  $Q(\varphi) = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{r \operatorname{sin} \varphi}{R - r \operatorname{cos} \varphi} \right)$ 

ausgefuhrt hat, die Ungleichung:

$$-\frac{G-K}{\pi}\Big[\,Q(\psi)-\psi\,\frac{d\,Q(\psi)}{d\,\psi}\Big]-\,G\,\frac{d\,Q\cdot\psi)}{d\,\psi} \leqq u_{\mathbf{r},\mathbf{t}}-g(\psi)\,u_{\mathbf{0}} \eqsim \frac{G-K}{\pi}\Big[\,Q(\psi)-\psi\,\frac{d\,Q(\psi)}{d\,\psi}\Big]-\,K\,\frac{d\,Q(\psi)}{d\,\psi}\,.$$

aus der dann schließlich die Ungleichung.

$$(\mathbf{F}_0) \quad -\frac{G-K}{\pi} \Big[ Q(\psi) - \psi \frac{d \, Q(\psi)}{d \, \psi} \Big] - (G-u_0) \frac{d \, Q(\psi)}{d \, \psi} \leq u_{\star,t} - u_0 \overline{\lesssim} \frac{G-K}{\pi} \Big[ \, Q(\psi) - \psi \frac{d \, Q(\psi)}{d \, \psi} \Big] + (u_0 - K) \frac{d \, Q(\psi)}{d \, \psi} \,,$$

folgt. Die unter der Voraussetzung  $0 \le \psi \ge \pi$  durchgeführte Ableitung von  $(F_0)$  laßt unmittelbar erkennen, daß für  $\psi = 0$  und  $\psi = \pi$ , da der Fall K = G ausgeschlossen ist, die Gleichheitszeichen bei  $(F_0)$  zu unterdrucken sind, daß dagegen diese Gleichheitszeichen für jedes zwischen 0 und  $\pi$  gelegene  $\psi$  beibehalten werden mussen, solange  $f(\varphi)$  nur den Bedingungen, die zu Anfang dafür aufgestellt wurden, unterworfen ist, man also die Gesamtheit der überhaupt möglichen Funktionen  $u_{c,t}$  betrachtet

Da in der Ungleichung ( $F_0$ .) an Stelle von  $\psi$  jede der Bedingung  $0 \le \psi \ge \pi$  genugende Zahl treten kann, und  $u_{i,i} - u_0$  von  $\psi$  unabhangig ist, so kann man ( $F_0$ .), wenn man noch zur Abkurzung:

$$U(\psi) = -\frac{G-K}{\pi} \Big[ \, Q(\psi) - \psi \, \frac{d \, Q(\psi)}{d \, \psi} \Big] - \left( G - u_0 \right) \frac{d \, Q(\psi)}{d \, \psi}, \quad O(\psi) = \frac{G-K}{\pi} \Big[ \, Q(\psi) - \psi \, \frac{d \, Q(\psi)}{d \, \psi} \Big] + \left( u_0 - K \right) \frac{d \, Q(\psi)}{d \, \psi}$$

setzt, durch die Ungleichung:

$$U(\psi_1) \leq u_{r,t} - u_0 \equiv O(\psi_2)$$

ersetzen, bei der  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  irgend zwei dem Intervalle  $0 \cdot \pi$  angehorige Zahlen bezeichnen. Aus dieser letzten Ungleichung wird man, da  $U(\psi)$  und  $O(\psi)$  außer  $\psi$  auch noch die Großen K, G,  $u_0$  enthalten, die engsten Schranken für alle diejenigen Funktionen  $u_{r,i}$ , welchen dasselbe K, G und  $u_0$  zukommt, erhalten, wenn man für  $\psi_1$  diejenige Zahl  $\psi$  des Intervalls  $0 \cdot \pi$  wählt, für welche die Funktion  $U(\psi)$  ihren großten Wert besitzt, für  $\psi_2$  dagegen diejenige Zahl  $\psi$  des Intervalls  $0 \cdot \pi$ , für welche die Funktion  $O(\psi)$  ihren kleinsten Wert besitzt. Nun zeigt aber ein Blick auf die Gleichungen:

$$\begin{split} \frac{dU(\psi)}{d\psi} &= \left[\frac{G-K}{\pi} \, \psi - \left(G-u_0\right)\right] \frac{d^2Q(\psi)}{d\psi^2}, & \frac{dO(\psi)}{d\psi} &= \left[-\frac{G-K}{\pi} \, \psi + \left(u_0-K\right)\right] \frac{d^2Q(\psi)}{d\psi^2}, \\ & \frac{d^2Q(\psi)}{d\psi^2} &= \frac{dg(\psi)}{d\psi} &= -\frac{2\left(R^2-r^2\right)R\imath\,\sin\psi}{\left(R^2-2\,R\imath\,\cos\psi + r^2\right)^2}, \end{split}$$

daß in dem Intervalle von  $\psi = 0$  bis  $\psi = \pi$  die Funktion  $U(\psi)$  ihren großten Wert für  $\psi = \frac{G - u_0}{G - K} \pi$ , die Funktion  $O(\psi)$  ihren kleinsten Wert für  $\psi = \frac{u_0 - K}{G - K} \pi$  annimmt, und man erhalt daher, wenn man diese Werte an Stelle von  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  beziehungsweise in die zuletzt aufgestellte Ungleichung einträgt, schließlich die Ungleichung:

$$(\mathrm{F}) \ -\frac{2}{\pi} (G-K) \operatorname{arctg} \left[ \frac{ \operatorname{sin} \left( \frac{G-u_0}{G-K} \pi \right) }{R-\operatorname{lcos} \left( \frac{G-u_0}{G-K} \pi \right)} \right] \leq u_{i,\,t} - u_0 \overline{\gtrsim} \frac{2}{\pi} (G-K) \operatorname{arctg} \left[ \frac{ \operatorname{lcos} \left( \frac{u_0-K}{G-K} \pi \right) }{R-\operatorname{lcos} \left( \frac{u_0-K}{G-K} \pi \right)} \right], \quad 0 < i < R,$$

als die gunstigste in jener Ungleichung enthaltene.

Die im vorstehenden zur Herleitung der Ungleichungen  $(F_0)$ , (F) angestellten Betrachtungen lassen im übrigen erkennen, daß diese Ungleichungen, unter eventuellem Ausschluß der Gleichheitszeichen, auch dann noch gelten, wenn man darin an Stelle von G, K zwei den Bedingungen  $G' \geq G, K' \equiv K$  genugende Zahlen G', K' setzt

Daß bei passender Verfugung uber die Funktion  $f(\varphi)$  die Große  $u_{r,t}-u_0$  mit sich anderndem t für jedes r sowohl die obere wie die untere duich (F) gegebene Schranke erreichen kann, erkennt man, wenn man, unter  $\alpha$  eine zwischen (I) und  $\pi$  gelegene Zahl verstehend, die spezielle, zu der durch die Gleichungen

$$f(\varphi) = G$$
, wenn  $-\alpha \le \varphi < \alpha$ ,  $f(\varphi) = K$ , wenn  $\alpha \le \varphi < 2\pi - \alpha$ ,

definierten Funktion  $f(\varphi)$  gehouge, Funktion

$$u_{i,t} = \frac{G - K}{\pi} \left\{ \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{i \sin (\alpha + t)}{R - i \cos (\alpha + t)} \right] + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{r \sin (\alpha - t)}{R - i \cos (\alpha - t)} \right] \right\} + \frac{G - K}{\pi} \alpha + K$$

$$= \frac{G - K}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2Ri \cos t - (R^2 + r^2) \cos \alpha}{(R^2 - t^2) \sin \alpha} \right] + \frac{G + K}{2}, \qquad K < G,$$

betrachtet Man hat dann  $u_0 = \frac{G - K}{\pi} \alpha + K$  und erhalt infolgedessen aus der Ungleichung (F) für die hier betrachtete spezielle Funktion  $u_{i,j}$  die Ungleichung

$$-\frac{2}{\pi}(G-K) \arctan \operatorname{tg}\left(\frac{r \sin \alpha}{R+r \cos \alpha}\right) \leq u_{r,t} - u_0 \geq \frac{2}{\pi}(G-K) \arctan \operatorname{tg}\left(\frac{r \sin \alpha}{R-r \cos \alpha}\right)$$

Die dadurch für  $u_{r,t}-u_0$  gehieferten Schranken werden aber von  $u_{r,t}-u_0$  auch wirklich erreicht, und zwar die obere für t=0, die untere für  $t=\pi$ . Auch moge mit Rucksicht auf die im nachsten Artikel folgenden Untersuchungen noch bemerkt werden, daß bei passender Verfügung über die Große  $\alpha$  im Rahmen der Bedingung  $0 < \alpha < \pi$  für die Große  $u_0$  jeder Wert zwischen K und G auftreten kann

Bildet man die Differenz der durch die Ungleichung (F.) für  $u_{i,t} - u_0$  gegebenen Schranken, so erhält man für die mit  $S[u_{i,t}]$  zu bezeichnende Schwankung der Funktion  $u_{i,t}$  auf der zum Radius t gehorigen Kreislinie die Ungleichung:

(S.) 
$$S|u_{r,t}| \geq \frac{2}{\pi} (G - K) \operatorname{arc tg} \left[ \frac{2Rt}{R^2 - r^2} \sin \left( \frac{u_0 - K}{G - K} \pi \right) \right], \qquad 0 \leq r \leq R$$

2.

Aus der im vorigen Artikel gewonnenen Formel (F.) als Hauptformel sollen jetzt einige einfachere Formeln abgeleitet werden.

Man beachte zunachst, daß unter den Voraussetzungen 0 < r < R und  $\varepsilon^2 = 1$  für jeden positiven Wert von  $\alpha$  die Beziehung

$$arc tg \left( \frac{i \sin x}{R + \epsilon i \cos x} \right) < \frac{i}{R + \epsilon i} x$$

besteht. Setzt man namlich:

$$f(x) = \frac{r}{R + \varepsilon_1} x - \arctan \left( \frac{r \sin x}{R + \varepsilon_1 \cos x} \right), \quad f'(x) = \frac{R r (R - \varepsilon r) (1 - \cos x)}{(R + \varepsilon_1) (R^2 + 2\varepsilon R r \cos x + r^2)},$$

so wachst unter den gemachten Voraussetzungen die Funktion f(x), wie ein Blick auf ihre mit f'(x) bezeichnete Derivierte eigibt, bestandig mit wachsendem x, erreicht für x = 0 den Wert Null und besitzt daher für positive x stets positive Werte. Wendet man nun auf die Ungleichung (F.) die aus der obigen Beziehung unmittelbar sich ergebenden, für  $0 < x < \pi$  gleichzeitig geltenden Formeln:

$$0 < \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{i \sin x}{R - i \cos x} \right) < \frac{i}{R - r} x, \quad 0 < \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{i \sin x}{R - r \cos x} \right) < \frac{i}{R + r} (\pi - x)$$

an, so erhalt man die einfacheren Ungleichungen.

$$-\frac{2r}{R-r}(G-u_0) < u_{r,t} - u_0 < \frac{2r}{R-r}(u_0 - K),$$

0 < r < R

$$-\frac{2r}{R+r}(u_0-K) < u_{r,t} - u_0 < \frac{2r}{R+r}(G-u_0)$$

Die so gewonnenen Ungleichungen  $(F_1)$ ,  $(F_2)$  konnen auch direkt aus der Ungleichung  $(F_0)$  erhalten werden, indem man darin das eine Mal  $\psi=0$ , das andere Mal  $\psi=\pi$  setzt und beachtet, daß für diese speziellen Werte von  $\psi$ , wie schon früher bemerkt wurde, die bei  $(F_0)$  stehenden Gleichheitszeichen nicht mehr zulassig sind.

Um fur  $u_{i,t} - u_0$  die gunstigsten von  $u_0$  freien Schranken zu erhalten, beachte man, daß die in (F) vorkommende Große  $u_0$  je nach der Beschaffenheit der Funktion  $f(\varphi)$  jeden zwischen K und G gelegenen Wert haben kann, und daß die Funktion  $\frac{r \sin x}{R - i \cos x}$ , wenn x von 0 bis arc  $\cos \frac{i}{R}$  geht, bestandig zunehmend die Werte von 0 bis  $\frac{r}{\sqrt{R^2 - i^2}}$  durchlauft, dagegen, wenn x von arc  $\cos \frac{r}{R}$  bis  $\pi$  weitergeht, bestandig abnehmend die Werte von  $\frac{r}{\sqrt{R^2 - r^2}}$  bis 0 durchlauft. In dem Falle, wo  $u_0$  der Bedingung  $K < u_0 < \frac{K + G}{2}$  genugt, bestehen daher die Beziehungen:

$$0 < \frac{r \sin\left(\frac{G - u_0}{G - K}\pi\right)}{R - r \cos\left(\frac{G - u_0}{G - K}\pi\right)} < \frac{r}{R}, \qquad 0 < \frac{r \sin\left(\frac{u_0 - K}{G - K}\pi\right)}{R - r \cos\left(\frac{u_0 - K}{G - K}\pi\right)} = \frac{r}{\sqrt{R^2 - r^2}},$$

und man eihalt auf Grund derselben aus der Formel (F) die einfachere Formel.

$$(F_3) -\frac{2}{\pi}(G-K) \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{R} < u_{r,t} - u_0 \ge \frac{2}{\pi}(G-K) \operatorname{arc} \sin \frac{1}{R}, 0 < r < R,$$

$$R < u_0 < \frac{K+G}{2},$$

bei der das Gleichheitszeichen nur fur den speziellen Weit  $r=R\cos\left(\frac{u_0-K}{G-K}\pi\right)$  in Betracht kommen kann. In dem Falle, wo  $u_0$  der Bedingung  $\frac{K+G}{2} < u_0 < G$  genugt, bestehen dagegen die Beziehungen:

$$0 < \frac{r \sin\left(\frac{G - u_0}{G - K} \pi\right)}{R - r \cos\left(\frac{G - u_0}{G - K} \pi\right)} \overline{<} \frac{r}{\sqrt{R^2 - r^2}}, \qquad 0 < \frac{r \sin\left(\frac{u_0 - K}{G - K} \pi\right)}{R - r \cos\left(\frac{u_0 - K}{G - K} \pi\right)} < \frac{r}{R},$$

und man erhalt auf Grund derselben aus der Formel (F.) die einfachere Formel.

$$(\mathbf{F_4.}) \qquad \qquad -\frac{2}{\pi}(G-K) \arcsin \frac{\imath}{R} \leqq u_{r,\,t} - u_0 < \frac{2}{\pi}\left(G-K\right) \arctan \frac{\imath}{R}, \qquad \qquad \frac{\kappa + \sigma}{2} < u_0 < \sigma,$$

bei der das Gleichheitszeichen nur fur den speziellen Wert  $r=R\cos\left(\frac{G-u_0}{G-K}\pi\right)$  in Betracht kommen kann. In dem besonderen Falle endlich, wo  $u_0=\frac{K+G}{2}$  ist, ergibt sich aus der Formel (F) unmittelbar die Formel:

$$(F_5) -\frac{2}{\pi}(G-K) \operatorname{arctg} \frac{i}{R} \leq u_{r,i} - u_0 \geq \frac{2}{\pi}(G-K) \operatorname{arctg} \frac{i}{R}, 0 < i < R, u_0 = \frac{K+G}{2}$$

Beachtet man nun noch, daß fur 0 < r < R die Beziehung arc tg  $\frac{i}{R} < \arcsin \frac{r}{R}$  besteht, so erhalt man aus den letzten drei Formeln die in jedem Falle giltige Formel

$$(\mathbf{F}_{6}) \qquad \qquad -\frac{2}{\pi} (G-K) \arcsin \frac{r}{R} \leq u_{r,t} - u_{0} \geq \frac{2}{\pi} (G-K) \arcsin \frac{r}{R}, \qquad \qquad 0 < r < R,$$

bei der jedoch das links stehende Gleichheitszeichen nur für den speziellen Wert  $r=R\cos\left(\frac{G-u_0}{G-K}\pi\right)$ , das rechts stehende Gleichheitszeichen nur für den speziellen Wert  $r=R\cos\left(\frac{u_0-K}{G-K}\pi\right)$  in Betracht kommen kann.

Auch die Ungleichungen  $(F_3.)$ ,  $(F_4)$ ,  $(F_5)$ ,  $(F_6)$  konnen ohne Mühe aus der Ungleichung  $(F_0)$  abgeleitet werden, wenn man dabei noch das in Art. 1 über  $U(\psi)$  und  $O(\psi)$  Gesagte beachtet. Setzt man namlich in der Ungleichung  $(F_0.)$   $\psi = \arccos \frac{i}{R}$ , so geht dieselbe direkt in die Ungleichung  $(F_6.)$  über, und kombiniert man alsdann die so erhaltene Ungleichung  $(F_6.)$  mit der aus  $(F_0.)$  für  $\psi = \frac{\pi}{2}$  hervorgehenden Ungleichung:

$$-\frac{2}{\pi}(G-K)\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{r}{R}+\frac{2r^{2}}{R^{2}+r^{2}}\left(\frac{K+G}{2}-u_{0}\right)\leq u_{r,\,i}-u_{0} \geq \frac{2}{\pi}\left(G-K\right)\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{r}{R}+\frac{2r^{2}}{R^{2}+r^{2}}\left(\frac{K+G}{2}-u_{0}\right),$$
 so erhalt man durch einfache Überlegungen die Ungleichungen (F<sub>3</sub>.), (F<sub>4</sub>.), (F<sub>5</sub>).

Um schließlich auch noch an Stelle der am Ende von Art. 1 für die Schwankung  $S | u_{r,t} |$  der Funktion  $u_{r,t}$  auf der zum Radius r gehörigen Kreislinie aufgestellten Ungleichung (S) eine einfachere zu erhalten, beachte man, daß der auf der rechten Seite der Ungleichung (S) stehende Ausdruck seinen größten Wert für  $u_0 = \frac{K+G}{2}$  annimmt, und daß arc tg  $\frac{2Rr}{R^2-r^2} = 2$  arc tg  $\frac{r}{R}$  ist Es ergibt sich dann sofort die einfachere, schon von Herrn C. Neumann\*) gewonnene Ungleichung:

(S'.) 
$$S|u_{r,t}| \geq \frac{4}{\pi} (G - K) \operatorname{arctg} \frac{r}{R}, \qquad 0 < r < R,$$

bei der, wie das in Ait. 1 aufgestellte Beispiel für den speziellen Fall  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  zeigt, das Gleichheitszeichen nicht weggelassen werden darf.

3.

Man betrachte jetzt das allgemeinere Integral

$$u_{r,\,i} = \frac{1}{2\pi} \int_{l-\pi}^{l+\pi} [f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i] \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Ri\cos(t-\varphi) + i^2} d\varphi,$$

bei dem  $f_1(\varphi)$ ,  $f_2(\varphi)$  zwei den Bedingungen der Endlichkeit und Integrieibarkeit genugende, reelle, einwertige und mit der Periode  $2\pi$  periodische Funktionen der reellen Veranderlichen  $\varphi$  bezeichnen mogen, unter  $\imath$  die laterale Einheit zu verstehen ist, endlich R, r, t, l dieselbe Bedeutung wie früher haben sollen, und stelle sich unter Ausschließung des Falles, wo die Funktion  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)\imath$  für jeden ihrer Stetigkeitspunkte denselben Wert  $c_1 + c_2\imath$  besitzt, also  $u_{r,i} = c_1 + c_2\imath$  ist, die Aufgabe, für den Modul, welcher dem Integralwerte für den im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt  $\mathscr P$  mit den Polarkoordinaten r, t zukommt, moglichst enge Schranken zu finden

Zur Losung dieser Aufgabe bedarf man eines Satzes, der zunachst abgeleitet werden soll Es mogen  $F_1(\varphi)$ ,  $F_2(\varphi)$  zwer von  $\varphi=a$  bis  $\varphi=b$ , a < b, den Bedingungen der Endlichkeit und Integrierbarkeit genugende, reelle, einwertige Funktionen der reellen Veranderlichen  $\varphi$  bezeichnen. Die Funktionen  $F_1^2(\varphi)$ ,  $F_2^2(\varphi)$ ,  $F_1^2(\varphi) + F_2^2(\varphi)$  genugen dann ebenfalls den genannten Bedingungen und haben zudem nirgendwo negative Werte. Beachtet man nun noch, daß eine reelle Funktion der reellen Veranderlichen  $\varphi$ , die von  $\varphi=a$  bis  $\varphi=b$  endlich und für keinen Punkt dieses Intervalls negativ ist, immer zugleich mit ihrem Quadrate für das Intervall integrierbar oder nicht integrierbar ist, so

<sup>\*)</sup> Neumann, C, Vorlesungen uber Riemann's Theorie der Abel'schen Integrale (Leipzig, Teubner, 1884, 2 Aufl, S 415 Formel (11))

ergibt sich, daß auch die Funktion  $\sqrt[V]{F_1^2}(\varphi) + \overline{F_2^2}(\varphi)$  den genannten Bedingungen genugt. Setzt man jetzt:

$$J_{1} = \int_{a}^{b} F_{1}(\varphi) d\varphi = \int_{a}^{b} F_{1}(\psi) d\psi, \qquad J_{2} = \int_{a}^{b} F_{2}(\varphi) d\varphi = \int_{a}^{b} F_{2}(\psi) d\psi,$$

bildet auf Grund dieser Gleichungen die Gleichung

$$J_{1}^{2} + J_{2}^{2} = \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \left[ F_{1}(\varphi) F_{1}(\psi) + F_{2}(\varphi) F_{2}(\psi) \right] d\varphi d\psi$$

und beachtet, daß stets:

$$F_{_{1}}(\varphi) F_{_{1}}(\psi) + F_{_{2}}(\varphi) F_{_{2}}(\psi) = \bigvee_{+} \overline{F_{_{1}}^{_{2}}(\varphi) + F_{_{2}}^{_{2}}(\varphi)} \bigvee_{+} \overline{F_{_{1}}^{_{2}}(\psi) + F_{_{2}}^{_{2}}(\psi)}$$

ist, so erhalt man fur  $J_1^2 + J_2^2$  die Relation.

$$J_{1}^{2} + J_{2}^{2} = \int_{a}^{b} \sqrt[V]{F_{1}^{2}(\varphi) + F_{2}^{2}(\varphi)} d\varphi \int_{a}^{b} \sqrt[V]{F_{1}^{2}(\psi) + F_{2}^{2}(\psi)} d\psi$$

und entsprechend für  $V_{+}^{1}J_{1}^{2}+\overline{J_{2}^{3}}$  die Relation.

$$\sqrt[4]{J_1^2 + \bar{J_2}^2} = \int_a^b \sqrt[4]{F_1^2(\varphi) + F_2^2(\varphi)} \, d\varphi$$

Diese letzte Relation liefert aber, wenn man das Integral  $J = J_1 + J_2 i$  einführt, also:

$$J = \int_{a}^{b} \left[ F_{1}(\varphi) + F_{2}(\varphi) i \right] d\varphi$$

setzt und die Gleichungen  $\sqrt[l]{J_1^2 + \overline{J_2^2}} = \text{mod } J$ ,  $\sqrt[l]{F_1^{r_2}(\varphi) + F_2^{r_2}(\varphi)} = \text{mod } \lfloor F_1(\varphi) + F_2(\varphi) \rfloor$  beachtet, unmittelbar den gewunschten Satz in der Gestalt.

$$\mod J \geq \int_{a}^{b} \mod \left[ F_{1}(\varphi) + F_{2}(\varphi) i \right] d\varphi$$

Aus der vorstehenden Untersuchung erhellt zugleich, daß bei dieser Relation das Gleichheitszeichen dann aber auch nur dann zu nehmen ist, wenn die Richtung der dem Funktionswerte  $F_1(\varphi) + F_2(\varphi)i$  in der Ebene der komplexen Zahlen entsprechenden Strecke für alle diejenigen zwischen a und b gelegenen Stetigkeitspunkte der Funktion  $F_1(\varphi) + F_2(\varphi)i$ , in welchen diese Funktion nicht den Wert Null hat, dieselbe ist.

Mit Rucksicht auf die gestellte Aufgabe bezeichne man nun die obere Grenze der Werte, welche dem Modul von  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i$  in den Stetigkeitspunkten der Funktion  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i$  zukommen, mit G und wende alsdann den eben gewonnenen

Modulsatz auf das mit  $u_{r,t}$  bezeichnete Integral an. Man erhält auf diese Weise zunachst die Relation:

$$\mod u_{r,\,t} \geq \frac{1}{2\pi} \int_{l-\pi}^{l+\pi} \operatorname{mod} \left[ f_1(\varphi) + f_2(\varphi) \, i \right] \frac{R^2 - i^2}{R^2 - 2Ri \cos(t - \varphi) + i^2} \, d\varphi.$$

Setzt man jetzt in dem auf der rechten Seite dieser Relation stehenden Integralausdrucke an Stelle von mod  $[f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i]$  die eben definierte positive Zahl G, so gewinnt man fur mod  $u_{c,t}$  eine obere Schranke, die sich auf Grund der Gleichung

$$\frac{1}{2\pi} \int_{l-\pi}^{l+\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2R_1 \cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi = 1$$

als identisch mit G erweist Diese obere Schranke wurde von dem genannten Integralausdrucke nur dann erreicht werden, wenn die Funktion  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i$  für jeden ihrer
Stetigkeitspunkte die Zahl G als Modul besaße, von mod  $u_{r,i}$ , nach dem beim Modulsatz Bemerkten, aber nur dann, wenn die Funktion  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i$  zudem noch für
jeden ihrer Stetigkeitspunkte dieselbe Zahl  $\varkappa$ ,  $0 \le r < 2\pi$ , als Richtungszahl besaße.
Dann kame aber der Funktion  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i$  für jeden ihrer Stetigkeitspunkte derselbe
Wert Ge' zu, und man befande sich in dem schon von Anfang an ausgeschlossenen
Falle. Von diesem Falle abgesehen hat man daher stets:

$$0 \leq \mod u_{r,t} < G$$
.

Um gunstigere Schranken fur mod  $u_{r,t}$  zu erhalten, verstehe man unter  $\psi$  irgend eine der Bedingung  $0 \le \psi \ge \pi$  genugende Zahl, bringe hierauf die fur  $u_{r,t}$  aufgestellte Gleichung, nachdem man zuvor noch  $l = \psi + t + \pi$  gesetzt hat, durch Einfuhrung einer neuen Integrationsvariable in die Gestalt

$$u_{i,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{y_i}^{2\pi + \psi} \left[ f_1(t + \varphi) + f_2(t + \varphi) i \right] \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2R i \cos \varphi + i^2} d\varphi$$

und bilde alsdann mit Hilfe dieser Gleichung und der aus ihr für r=0 hervorgehenden, den Wert  $u_0$  von  $u_{r,t}$  im Mittelpunkte O des Kreises darstellenden Gleichung:

$$u_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{\psi}^{2\pi+\psi} [f_1(t+\varphi) + f_2(t+\varphi)i] d\varphi$$
,

ındem man zur Abkurzung:

$$g\left(\varphi\right) = \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos\varphi + r^2}$$

setzt, die Gleichung.

$$u_{r,t} - g(\psi)u_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{\psi}^{2\pi+\psi} \left[ f_1(t+\varphi) + f_2(t+\varphi)i \right] \left[ g(\varphi) - g(\psi) \right] d\varphi.$$

Wendet man alsdann auf diese Gleichung den oben aufgestellten Modulsatz an, so erhalt man die Ungleichung.

welche unter Ausschluß des Falles r=0 den Ausgangspunkt für die weitere Untersuchung bilden soll.

Die drei Faktoren, aus denen sich das Element des auf der rechten Seite dieser Ungleichung stehenden Integrals zusammensetzt, sind für keinen Wert von  $\varphi$  negativ Infolgedessen erhalt man eine obere Schranke für den Integralwert, wenn man den Faktor mod  $[f_1(t+\varphi)+f_2(t+\varphi)\,i]$  durch G ersetzt. Beachtet man dann noch, daß für das von  $\varphi=\psi$  bis  $\varphi=2\pi-\psi$  sich erstreckende Intervall mod  $[g(\varphi)-g(\psi)]=-[g(\varphi)-g(\psi)]$  für das von  $\varphi=2\pi-\psi$  bis  $\varphi=2\pi+\psi$  sich erstreckende Intervall mod  $[g(\varphi)-g(\psi)]=g(\varphi)-g(\psi)$  ist, so erhalt man aus der aufgestellten Ungleichung zunachst die Ungleichung:

$$\operatorname{mod}\left[u_{t,t}-g\left(\psi\right)u_{0}\right] \geq -\frac{g}{2\pi}\int_{\psi}^{2\pi-\psi}\left[g\left(\varphi\right)-g\left(\psi\right)\right]d\varphi + \frac{g}{2\pi}\int_{2\pi-\psi}^{2\pi+\psi}\left[g\left(\varphi\right)-g\left(\psi\right)\right]d\varphi$$

und weiter dann aus dieser, indem man die Integrationen auf Grund der Gleichungen:

$$g(\varphi) - 1 = \frac{dQ(\varphi)}{d\varphi},$$
  $Q(\varphi) = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{i \sin \varphi}{R - i \cos \varphi} \right)$ 

ausfuhrt, die Ungleichung:

$$\mod \left[u_{r,t} - g(\psi)u_0\right] \ge \frac{G}{\pi} \left[2Q(\psi) + (\pi - 2\psi)\frac{dQ(\psi)}{d\psi}\right]$$

Aus dieser letzten Ungleichung ergibt sich aber schließlich, wenn man noch zur Abkurzung:

$$S(\psi) = 2Q(\psi) + (\pi - 2\psi) \frac{dQ(\psi)}{d\psi}$$

setzt und sowohl die Beziehung mod  $[u_{i,t} - g(\psi)u_0] \ge g(\psi)$  mod  $u_0 - \text{mod } u_{i,t}$  wie die Beziehung mod  $[u_{i,t} - g(\psi)u_0] \ge \text{mod } u_{i,t} - g(\psi)$  mod  $u_0$  beachtet, die Ungleichung:

$$(\overline{\mathbf{F}}_0) \qquad -\frac{G}{\pi}S(\psi) + \frac{dQ(\psi)}{d\psi} \bmod u_0 \leq \bmod u_{0,t} - \bmod u_0 \equiv \frac{G}{\pi}S(\psi) + \frac{dQ(\psi)}{d\psi} \bmod u_0, \qquad \text{outside}$$

Die vorstehende, unter der Voraussetzung  $0 \le \psi \ge \pi$  durchgeführte Ableitung von  $(\overline{F_0})$  laßt unmittelbar erkennen, daß für  $\psi = 0$  und  $\psi = \pi$ , da der Fall, wo die Funktion  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i$  für jeden ihrer Stotigkeitspunkte denselben Wert hat, ausgeschlossen ist, die Gleichheitszeichen bei  $(F_0)$  zu unterdrücken sind. Eine eingehende, direkte Untersuchung zeigt weiter aber auch noch, daß das bei ihr rechts stehende

Gleichheitszeichen für jedes zwischen 0 und  $\frac{\pi}{2}$  gelegene  $\psi$ , das links stehende Gleichheitszeichen für jedes zwischen  $\frac{\pi}{2}$  und  $\pi$  gelegene  $\psi$  unterdruckt werden muß, daß dagegen, so lange  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i$  nur den allgemeinen Bedingungen, die zu Anfang dafür aufgestellt wurden, unterworfen ist, man also die Gesamtheit der überhaupt möglichen Funktionen  $u_{r,i}$  betrachtet, das rechts stehende Gleichheitszeichen für jedes der Bedingung  $\frac{\pi}{2} \leq \psi < \pi$  genügende  $\psi$ , welchen Wert auch i haben möge, beibehalten werden muß, das links stehende aber für irgend ein der Bedingung  $0 < \psi \geq \frac{\pi}{2}$  genügendes  $\psi$  beibehalten oder unterdruckt werden muß, je nachdem ein Wert von i im Betracht kömmt, für den  $-\frac{G}{\pi}S(\psi) + \frac{dQ(\psi)}{d\psi}$  mod  $u_0 \geq -$  mod  $u_0$  ist, oder ein Wert von i, für den  $-\frac{G}{\pi}S(\psi) + \frac{dQ(\psi)}{d\psi}$  mod  $u_0$  ist. Die Richtigkeit der vorstehenden Ausführungen erhellt übrigens auch aus den im folgenden durchgeführten Untersuchungen

Da in der Ungleichung ( $F_0$ ) an Stelle von  $\psi$  jede der Bedingung  $0 \le \psi \ge \pi$  genugende Zahl treten kann, und mod  $u_{i,t} - \text{mod } u_0$  von  $\psi$  unabhangig ist, so kann man ( $\overline{F}_0$ ), wenn man noch zur Abkurzung.

$$U(\psi) = -\frac{G}{\pi} S(\psi) + \frac{dQ(\psi)}{d\psi} \bmod u_0, \qquad O(\psi) = \frac{G}{\pi} S(\psi) + \frac{dQ(\psi)}{d\psi} \bmod u_0$$

setzt, durch die Ungleichung.

$$U(\psi_1) \leq \mod u_{r,t} - \mod u_0 \equiv O(\psi_2)$$

ersetzen, bei der  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  irgend zwei dem Intervalle 0  $\pi$  angehorige Zahlen bezeichnen. Aus dieser letzten Ungleichung wird man, da  $U(\psi)$  und  $O(\psi)$  außer  $\psi$  auch noch die Großen G und mod  $u_0$  enthalten, die engsten Schranken für die Moduln aller derjenigen Funktionen  $u_{r,t}$ , welchen dieselben Großen G und mod  $u_0$  zukommen, erhalten, wenn man für  $\psi_1$  diejenige Zahl  $\psi$  des Intervalls  $0 \cdot \pi$  wahlt, für welche die Funktion  $U(\psi)$  ihren großten Wert besitzt, für  $\psi_2$  dagegen diejenige Zahl  $\psi$  des Intervalls  $0 \cdot \pi$ , für welche die Funktion  $O(\psi)$  ihren kleinsten Wert besitzt. Nun zeigt aber ein Blick auf die Gleichungen:

$$\begin{split} \frac{d\,U(\psi)}{d\,\psi} = & \left[ -\left(G - \mathrm{mod}\; u_0\right) + \frac{2\,G}{\pi}\;\psi \right] \frac{d^2\,Q(\psi)}{d\,\psi^2}, \qquad \frac{d\,O(\psi)}{d\,\psi} = & \left[ \left(G + \mathrm{mod}\; u_0\right) - \frac{2\,G}{\pi}\;\psi \right] \frac{d^2\,Q(\psi)}{d\,\psi^2}, \\ \frac{d^2\,Q(\psi)}{d\,\psi^2} = & \frac{d\,g(\psi)}{d\,\psi} = -\frac{2\,(R^2 - r^2)\,Rr\,\sin\,\psi}{(R^2 - 2\,Rr\cos\psi + r^2)^2}, \end{split}$$

daß in dem Intervalle von  $\psi = 0$  bis  $\psi = \pi$  die Funktion  $U(\psi)$  ihren großten Wert für  $\psi = \frac{\pi}{2G} (G - \text{mod } u_0)$ , die Funktion  $O(\psi)$  ihren kleinsten Wert für  $\psi = \frac{\pi}{2G} (G + \text{mod } u_0)$ 6

annumt, und man eihalt daher, wenn man diese Werte an Stelle von  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  beziehungsweise in die zuletzt aufgestellte Ungleichung eintragt, schließlich die Ungleichung.

$$(\overline{F}.) \quad -\frac{4G}{\pi} \operatorname{arctg} \left[ \frac{i \sin \left[ \frac{\pi}{2G} (G - \operatorname{mod} u_0) \right]}{R - i \cos \left[ \frac{\pi}{2G} (G - \operatorname{mod} u_0) \right]} \right] \leq \operatorname{mod} u_{r, i} - \operatorname{mod} u_0 \approx \frac{4G}{\pi} \operatorname{arctg} \left[ \frac{i \sin \left[ \frac{\pi}{2G} (G + \operatorname{mod} u_0) \right]}{R - i \cos \left[ \frac{\pi}{2G} (G + \operatorname{mod} u_0) \right]} \right],$$

als die gunstigste in jener Ungleichung enthaltene. Da  $\operatorname{mod} u_{r,t} - \operatorname{mod} u_0 \ge - \operatorname{mod} u_0$  ist, so kann die untere Schranke, welche durch die Formel (F.) geliefert wird, nur dann in Betracht kommen, wenn sie nicht kleiner als  $-\operatorname{mod} u_0$  ist, oder, was dasselbe, wenn  $\frac{r}{R} \ge \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4G} \operatorname{mod} u_0\right)$  ist

Ber passender Verfugung über die Funktion  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi) i$  kann mod  $u_{i,t} - \text{mod } u_0$  mit sich anderndem t für jedes  $r \geq R$  tg  $\left(\frac{\pi}{4G} \mod u_0\right)$  sowohl die obere wie die untere durch  $(\overline{F})$  gegebene Schranke erreichen, für jedes r > R tg  $\left(\frac{\pi}{4G} \mod u_0\right)$  auch noch die obere, aber nicht mehr die untere, wohl aber die dann an ihre Stelle tretende Große  $- \mod u_0$ . Man erkennt dieses, wenn man, unter G eine positive Zahl, unter  $\pi$  eine reelle Zahl, endlich unter  $\pi$  eine zwischen  $\frac{\pi}{2}$  und  $\pi$  gelegene Zahl verstehend, die spezielle, zu der durch die Gleichungen:

$$\begin{split} f_{\scriptscriptstyle 1}(\varphi) + f_{\scriptscriptstyle 2}(\varphi)\imath &= Ge^{r_{\scriptscriptstyle 1}}, \text{ wenn } -\alpha \leq \varphi < \alpha \,, \quad f_{\scriptscriptstyle 1}(\varphi) + f_{\scriptscriptstyle 2}(\varphi)\imath = - Ge^{r_{\scriptscriptstyle 1}}, \text{ wenn } \alpha \leq \varphi < 2\pi - \alpha \,, \\ \text{definierten Funktion } f_{\scriptscriptstyle 1}(\varphi) + f_{\scriptscriptstyle 2}(\varphi)\imath \text{ gehorize Funktion:} \end{split}$$

$$u_{r,i} = \frac{2}{\pi} G e^{\pi i} \left\{ \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{i \sin (\alpha + t)}{R - i \cos (\alpha + t)} \right] + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{i \sin (\alpha - t)}{R - i \cos (\alpha - t)} \right] + \left( \alpha - \frac{\pi}{2} \right) \right\}$$

$$= \frac{2}{\pi} G e^{\pi i} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 R i \cos t - (R^2 + r^2) \cos \alpha}{(R^2 - r^2) \sin \alpha} \right]$$

betrachtet und berücksichtigt, daß für diese Funktion  $u_0 = \frac{2\alpha - \pi}{\pi} G e^{\kappa t}$ , mod  $u_0 - \frac{2\alpha - \pi}{\pi} G$  ist, und daß infolgedessen die Ungleichung (F.) hier die Gestalt:

$$-\frac{4G}{\pi} \arctan \operatorname{tg}\left(\frac{r \sin \alpha}{R + r \cos \alpha}\right) \leq \operatorname{mod} u_{r,t} - \operatorname{mod} u_0 \equiv \frac{4G}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(\frac{r \sin \alpha}{R - r \cos \alpha}\right)$$

annimmt, wahrend zugleich R tg  $\left(\frac{\pi}{4G} \mod u_0\right)$  in R tg  $\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$  übergeht. Wie namlich ein Blick auf den ersten für  $u_{r,t}$  aufgestellten Ausdruck zeigt, wird die durch diese Ungleichung geheferte obere Schranke von  $\mod u_{r,t} - \mod u_0$  für t=0 und jedes r wirklich erreicht, die untere Schranke dagegen für  $t=\pi$  und jedes r, für welches der in der geschweiften Klammer stehende Ausdruck, nachdem man darin  $t=\pi$  gesetzt hat, micht negativ ist. Dieser Fall hegt aber, wie der zweite für  $u_{r,t}$  aufgestellte Ausdruck

zeigt, vor, wenn  $-2Rr-(R^2+r^2)\cos\alpha$  nicht negativ ist, oder, was dasselbe, wenn  $r \geq R$  tg  $\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$  ist. Fur r > R tg  $\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$  dagegen gibt es immer zwei zwischen 0 und  $2\pi$  liegende, durch die Gleichung  $2Rr\cos t - (R^2 + r^2)\cos\alpha = 0$  bestimmte Werte von t, fur welche  $u_{r,t}$  verschwindet, und es wird daher für jedes r > R tg  $\left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$  die Differenz mod  $u_{r,t} - \text{mod } u_0$  bei passend gewähltem Werte von t die Große  $- \text{mod } u_0$  wirklich erreichen. Auch moge mit Rucksicht auf die folgenden Untersuchungen noch bemerkt werden, daß bei passender Verfügung über die Große  $\alpha$  im Rahmen der Bedingung  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  für mod  $u_0$  jeder der Bedingung  $0 < \text{mod } u_0 < G$  genügende Wert auftreten kann.

#### 4.

Aus der im vorigen Artikel gewonnenen Formel  $(\overline{F})$  als Hauptformel sollen jetzt einige einfachere Formeln abgeleitet werden

Wendet man auf die Ungleichung ( $\bar{F}$ .) die schon in Art. 2 aufgestellten, für  $0 < x < \pi$  gleichzeitig geltenden Formeln:

$$0 < \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{i \sin x}{R - i \cos x} \right) < \frac{i}{R - i} x, \quad 0 < \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{r \sin x}{R - r \cos x} \right) < \frac{i}{R + i} (\pi - x)$$

an, so erhalt man die einfacheren Ungleichungen.

$$(\bar{\mathbf{F}}_{1}) \qquad -\frac{2r}{R-r} (G - \text{mod } u_{0}) < \text{mod } u_{r,t} - \text{mod } u_{0} < \frac{2r}{R-r} (G + \text{mod } u_{0}),$$

$$(\bar{\mathbf{F}}_{2}) \qquad -\frac{2r}{R+r} (G + \text{mod } u_{0}) < \text{mod } u_{r,t} - \text{mod } u_{0} < \frac{2r}{R+r} (G - \text{mod } u_{0})$$

Die so gewonnenen Ungleichungen  $(\overline{F}_1)$ ,  $(\overline{F}_2)$  konnen auch direkt aus der Ungleichung  $(\overline{F}_0)$  erhalten werden, indem man darin das eine Mal  $\psi=0$ , das andere Mal  $\psi=\pi$  setzt, und beachtet, daß für diese speziellen Werte von  $\psi$ , wie schon früher bemerkt wurde, die bei  $(\overline{F}_0)$  stehenden Gleichheitszeichen nicht mehr zulassig sind. Von den beiden oberen Schranken, welche durch die Formeln  $(\overline{F}_1)$ ,  $(\overline{F}_2)$  für mod  $u_0$ ,  $v_0$  geliefert werden, ist die durch die Formel  $(\overline{F}_1)$  gelieferte stets ungunstiger als die durch die Formel  $(\overline{F}_2)$  gelieferte. Die durch die beiden Formeln gelieferten unteren Schranken dagegen konnen nur dann in Betracht kommen, wenn sie nicht kleiner als  $v_0$  mod  $v_0$  sind; das aber ist bei der in  $v_0$  vorkommenden unteren Schranke nur dann der Fall, wenn  $v_0$   $v_0$   $v_0$  bei der in  $v_0$  vorkommenden unteren Schranke nur dann, wenn  $v_0$   $v_0$   $v_0$   $v_0$   $v_0$  vorkommenden unteren Schranke nur dann, wenn  $v_0$   $v_0$ 

umsomehr fur  $\frac{r}{R} < \frac{\text{mod } u_0}{2 G + \text{mod } u_0}$  die Beziehung  $-\frac{2r}{R+r} (G + \text{mod } u_0) < -\frac{2r}{R-r} (G - \text{mod } u_0)$  besteht, so erkennt man schließlich, daß die durch die Formel  $(\overline{\mathbf{F}}_2)$  fur mod  $u_{r,t} - \text{mod } u_0$  gelieferte untere Schranke, wenn sie überhaupt in Betracht kommt, d.h. wenn sie nicht kleiner als  $- \text{mod } u_0$  ist, stets ungunstiger ist als die durch die Formel  $(\mathbf{F}_1)$  gelieferte.

Um fur mod  $u_{i,t} - \text{mod } u_0$  die gunstigsten von  $u_0$  freien Schranken zu eihalten, beachte man, daß die Funktion  $\frac{i \sin x}{R - i \cos x}$  in dem Intervalle von x = 0 bis  $x = \frac{\pi}{2}$  ihren großten Wert  $\frac{i}{\sqrt{R^2 - r^2}}$  fur  $x = \arccos \frac{r}{R}$ , in dem Intervalle von  $x = \frac{\pi}{2}$  bis  $x = \pi$  ihren großten Wert  $\frac{r}{R}$  fur  $x = \frac{\pi}{2}$  annimmt Man erhalt dann aus (F) die Ungleichung

$$(\overline{F}_3) \qquad \qquad -\frac{4G}{\pi} \arcsin \frac{r}{R} < \mod u_{r,t} - \mod u_0 \gtrsim \frac{4G}{\pi} \arccos \operatorname{tg} \frac{r}{R}, \qquad \qquad \text{of } R,$$

wenn man noch beachtet, daß fur i > 0 die hier vorkommende untere Schranke nur in dem Falle, wo  $\frac{i}{R} = \sin\left(\frac{\pi}{2G} \bmod u_0\right)$  und gleichzeitig mod  $u_0 > 0$  ist, nicht kleiner ist als die durch  $(\bar{F}.)$  für mod  $u_{r,t} - \bmod u_0$  gegebene untere Schranke, und daß in diesem Falle beide Schranken den Wert  $-2 \bmod u_0$  haben, also von mod  $u_{r,t} - \bmod u_0$  unter keinen Umstanden erreicht werden konnen. Im übrigen kann die durch die Formel  $(\bar{F}_3.)$  für mod  $u_{r,t} - \bmod u_0$  gelieferte untere Schranke nur dann in Betracht kommen, wenn sie nicht kleiner als  $- \bmod u_0$  ist, oder, was dasselbe, wenn  $\frac{i}{R} \ge \sin\left(\frac{\pi}{4G} \bmod u_0\right)$  ist. Die durch die Formel  $(\bar{F}_3.)$  für mod  $u_{r,t} - \bmod u_0$  gelieferte obere Schranke kann nur für solche Funktionen  $u_{r,t}$  erreicht werden, für welche mod  $u_0 = 0$  ist, dann aber auch, wie die Betrachtung der gegen Ende des vorigen Artikels aufgestellten speziellen Funktion  $u_{r,t}$  für den Fall  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  zeigt, bei jedem Werte von r.

Auch die Ungleichung  $(F_0)$  kann ohne Muhe aus der Ungleichung  $(F_0)$  abgeleitet werden. Setzt man namlich in der Ungleichung  $(F_0)$  das eine Mal  $\psi = \arccos\frac{i}{R}$ , das andere Mal  $\psi = \frac{\pi}{2}$  und beachtet das im vorigen Artikel über  $U(\psi)$  und  $O(\psi)$  Gesagte, so erhalt man die Ungleichungen:

$$-\frac{4G}{\pi}\arcsin\frac{r}{R} < \operatorname{mod} u_{r,t} - \operatorname{mod} u_0 < \frac{4G}{\pi}\arcsin\frac{r}{R},$$

$$-\frac{4G}{\pi}\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{r}{R} - \frac{2r^2}{R^2 + r^2}\operatorname{mod} u_0 \leq \operatorname{mod} u_{r,t} - \operatorname{mod} u_0 \geq \frac{4G}{\pi}\operatorname{arc}\operatorname{tg}\frac{r}{R} - \frac{2r^2}{R^2 + r^2}\operatorname{mod} u_0,$$

aus denen unmittelbar die Ungleichung  $(\overline{F}_s)$  folgt,

5.

Es soll jetzt schließlich noch fur den Modul der Differenz  $u_{r,t} - u_0$ , unter Ausschluß des Falles r = 0, eine moglichst gunstige obere Schranke bestimmt werden.

Man betrachte zunachst den speziellen Fall, wo in dem zu Anfang des Art. 3 eingeführten Integrale:

$$u_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{l-\pi}^{l+\pi} \left[ f_1(\varphi) + f_2(\varphi) i \right] \frac{R^2 - i^2}{R^2 - 2R_1 \cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi$$

die Funktion  $f_2(\varphi)$  für jedes  $\varphi$  den Wert Null hat,  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)\imath$  sich also auf die reelle Funktion  $f_1(\varphi)$  reduziert, und verstehe unter  $K_1$  die untere, unter  $G_1$  die obere Grenze der Werte, welche die Funktion  $f_1(\varphi)$  in ihren Stetigkeitspunkten besitzt, dagegen unter G, der in Art 3 eingeführten Bezeichnung entsprechend, die obere Gienze der Werte, welche dem Modul von  $f_1(\varphi)$  in den Stetigkeitspunkten der Funktion  $f_1(\varphi)$  zukommen, indem man auch hier den Fall ausschließt, wo die Funktion  $f_1(\varphi)$  für jeden ihrer Stetigkeitspunkte denselben Wert besitzt. Der in Art. 1 aufgestellten Formel (F) gemaß besteht dann für die reelle Große  $u_{i,i}-u_0$  die Ungleichung:

$$-\frac{2}{\pi}(G_{1}-K_{1})\mathrm{arctg}\left[\frac{i\sin\left(\frac{G_{1}-u_{0}}{G_{1}-K_{1}}\pi\right)}{R-r\cos\left(\frac{G_{1}-u_{0}}{G_{1}-K_{1}}\pi\right)}\right] \leq u_{r,t}-u_{0} = \frac{2}{\pi}(G_{1}-K_{1})\mathrm{arctg}\left[\frac{i\sin\left(\frac{u_{0}-K_{1}}{G_{1}-K_{1}}\pi\right)}{R-i\cos\left(\frac{u_{0}-K_{1}}{G_{1}-K_{1}}\pi\right)}\right], \quad 0 < i < R,$$

und weiter, da nach dem auf Seite 34 im Anschlusse an die Formel (F) Bemerkten bei der vorstehenden Ungleichung die Großen  $G_1$ ,  $K_1$  wegen  $G \ge G_1$ ,  $-G \ge K_1$  durch die Großen  $G_2$ ,  $-G_3$  beziehungsweise ersetzt werden durfen, die Ungleichung.

$$-\frac{4\,G}{\pi}\arctan\operatorname{tg}\left[\frac{\inf\left[\frac{\pi}{2\,G}\,(G-u_0)\right]}{R-i\cos\left[\frac{\pi}{2\,G}\,(G-u_0)\right]}\right] \leq u_{r,\,t}-u_0 \approx \frac{4\,G}{\pi}\arctan\operatorname{tg}\left[\frac{\inf\left[\frac{\pi}{2\,G}\,(G+u_0)\right]}{R-i\cos\left[\frac{\pi}{2\,G}\,(G+u_0)\right]}\right], \quad 0 < r < R$$

Aus dieser letzten Ungleichung folgt aber — da  $\text{mod}\left[u_{r,t}-u_{0}\right]$  bei reellem  $u_{r,t}-u_{0}$  sich entweder mit  $u_{r,t}-u_{0}$  oder mit  $u_{0}-u_{r,t}$  deckt, je nachdem  $u_{r,t}-u_{0}$  positiv oder negativ ist — daß unter allen Umstanden die großere der beiden Großen.

$$\frac{4 G}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{r \sin \left[ \frac{\pi}{2 G} (G - u_0) \right]}{R - r \cos \left[ \frac{\pi}{2 G} (G - u_0) \right]} \right], \qquad \frac{4 G}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{r \sin \left[ \frac{\pi}{2 G} (G + u_0) \right]}{R - r \cos \left[ \frac{\pi}{2 G} (G + u_0) \right]} \right]$$

eine obere Schranke fur  $\operatorname{mod} [u_{r,t} - u_0]$  bildet. Beachtet man nun noch, daß bei positivem  $u_0$  der links stehende Ausdruck den großeren Weit hat und die Große  $u_0$  durch mod  $u_0$  ersetzt werden kann, daß dagegen bei negativem  $u_0$  der rechts stehende Ausdruck den großeren Weit hat und die Große  $u_0$  durch — mod  $u_0$  ersetzt werden kann, so erhalt man schließlich, welchen Wert  $u_0$  auch haben mag, für  $\operatorname{mod} [u_{r,t} - u_0]$  die Ungleichung:

$$(F_0') \qquad \mod \left[u_{r,t}-u_0\right] \equiv \frac{4G}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[\frac{r \sin \left[\frac{\pi}{2G} \left(G - \operatorname{mod} u_0\right)\right]}{R - r \cos \left[\frac{\pi}{2G} \left(G - \operatorname{mod} u_0\right)\right]}\right], \qquad 0 < r < R$$

Daß bei passender Verfügung über die Funktion  $f_1(\varphi)$  die Große mod  $[u_{r,t}-u_0]$  mit sich anderndem t für jedes t die durch die Formel  $(F_0')$  gegebene obere Schranke erreichen kann, erkennt man aus dem am Ende von Art. 3 aufgestellten Beispiel, nachdem man darin  $\mathbf{z}=0$  gesetzt hat Für die dann auftretende reelle Funktion  $u_{r,t}$ , bei der  $u_0=\frac{2\alpha-\pi}{\pi}G$ , mod  $u_0=\frac{2\alpha-\pi}{\pi}G$  ist, wird namlich durch die Formel  $(F_0')$  als obere Schranke für mod  $[u_{r,t}-u_0]$  die Große  $\frac{4G}{\pi}$  arc tg  $(\frac{t\sin\alpha}{R+t\cos\alpha})$  geliefert, und diese Große wird von mod  $[u_{r,t}-u_0]$  für  $t=\pi$  auch eineicht.

Um fur mod  $[u_{r,t}-u_0]$  die gunstigste von  $u_0$  freie obere Schranke zu einalten, beachte man, daß die Funktion  $\frac{i \sin x}{R-i \cos x}$  in dem Intervalle von x=0 bis  $x=\frac{\pi}{2}$  ihren großten Wert  $\frac{i}{\sqrt{R^2-i^2}}$  fur  $x=\arccos\frac{i}{R}$  annimmt. Man erhalt dann aus der Ungleichung  $(F_0')$  die schon von Herrn H. A. Schwarz  $^k$ ) aufgestellte Ungleichung.

(F'.) 
$$\mod \left[u_{r,i} - u_0\right] \gtrsim \frac{4 G}{\pi} \arcsin \frac{r}{R},$$

bei der das Gleichheitszeichen nicht weggelassen werden darf, da, wie das eben betrachtete Beispiel zeigt, zu jedem vorgegebenen Werte t' von t unter allen denjenigen Funktionen  $u_{t,t}$ , bei welchen die zugrunde liegende Funktion  $f_1(\varphi)$  ihrem absoluten Werte nach die Zahl G nicht übersteigt, stets solche existieren, für welche mod  $[u_{t,t} \cdot u_0]$  bei sich anderndem t den Wert  $\frac{4G}{\pi}$  arc sin  $\frac{t'}{R}$  erreicht

In dem allgemeinen Falle, wo  $f_1(\varphi) + f_2(\varphi)i$  nur den zu Anfang des Art. 3 aufgestellten Bedingungen unterworfen ist, gilt die Formel ( $F_0$ ) nicht mehr unbeschränkt,

<sup>\*)</sup> Sohwarz, H. A., Zur Integration der partiellen Differentialgleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ . (Gesammelte Werke, Bd. II, S. 175—210, S. 190.)

sie gilt aber, welche Funktion  $u_{r,i}$  auch vorliegen mag, unter allen Umstanden noch, wie mit Hilfe der in Art. 3 abgeleiteten Formel.

$$\mod \left[u_{r,t} - g(\psi)u_0\right] \gtrsim \frac{G}{\pi} \left[2Q(\psi) + (\pi - 2\psi)\frac{dQ(\psi)}{d\psi}\right], \qquad 0 < r < R,$$

gezeigt werden kann, für jedes  $r \geq R \sin\left(\frac{\pi}{2\,G} \bmod u_0\right)$ . Die Formel (F'.) dagegen gilt auch noch im allgemeinen Falle unbeschrankt: denn sie geht aus der eben angeschriebenen, für jedes zwischen 0 und  $\pi$  liegende  $\psi$  geltenden Formel unmittelbar hervor, wenn man darin  $\psi = \arccos\frac{\imath}{R}$  setzt und beachtet, daß dann  $g(\psi) = 1$ ,  $\frac{d\,Q(\psi)}{d\,\psi} = 0$ ,  $Q(\psi) = 2 \arcsin\frac{\imath}{R}$  wird.

# Dritter Abschnitt.

Integration der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  für mehrblättrige Kreisflächen und mehrblättrige Kreisergänzungsflächen.

1.

Die im ersten Abschnitte gewonnenen Resultate bleiben im wesentlichen bestehen, wenn man an Stelle der reellen Funktion  $f(\varphi)$  eine komplexe Funktion  $f'(\varphi) + f''(\varphi)i$  zu Grunde legt, deren Bestandteile  $f'(\varphi)$ ,  $f''(\varphi)$  den im ersten Abschnitte für  $f(\varphi)$  gestellten Bedingungen genügen. Alle folgenden Untersuchungen sollen nun auf Grund dieser allgemeineren Annahme durchgeführt werden, jedoch, der einfacheren Darstellung wegen, mit Beschrankung auf den Fall, wo die reellen, einwertigen und mit der Periode  $2\pi$  periodischen Funktionen  $f'(\varphi)$ ,  $f''(\varphi)$ , aus denen sich  $f'(\varphi) = f''(\varphi) + f'''(\varphi)i$  mit Hilfe der lateralen Einheit i zusammensetzt, für jeden Wert der reellen Veränderlichen  $\varphi$  stetig sind Für diesen Fall geht aus dem am Ende des ersten Abschnittes ausgesprochenen Satze unter Beibehaltung der dort angewandten Bezeichnungen der folgende Satz hervor:

Satz. "Es existert zu der Kreisflache K (s Fig 1) mit dem Mittelpunkte O und dem Radius R immer eine und nur eine in der ganzen Flache einwertige und stetige Funktion u=u'+u''i des durch die Polarkoordinaten i. t. 0 < i < n, 0 < i < n, auf Grund der Gleichungen  $x=r\cos t$ ,  $y=r\sin t$  fixierten Punktes x, y, welche für jeden Punkt R, t des Randes von K mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\pi$  periodischen komplexen Funktion f(t)=f'(t)+f''(t) i der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden inneren Punkt der Kreisflache stetige Derwierle  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und in derselben Ausdehnung der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  genugt. Diese Funktion u wird für alle Punkte der Kreisfläche als Funktion der Polarkoordinaten r, t dargestellt durch die Gleichungen.

$$u_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2Rr\cos(t - \varphi) + r^{2}} d\varphi, \qquad u_{R,t} = f'(t), \qquad 0 < r < R, \dots$$

Da die Funktion u fur jeden im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt der Differentialgleichung  $\Delta u=0$  genugt, so laßt sich zu ihr eine einwertige und stetige Funktion  $v=v'+v''\imath$  der durch die Bedingung  $x^2+y^2< R^2$  beschrankten reellen Veranderlichen x,y finden, welche für jeden inneren Punkt der Kreisflache mit ihr verknupft ist durch die Gleichungen

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}, \qquad \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$$

Eine solche Funktion v ist für jeden im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt a, y vollstandig bestimmt, sobald man noch den Wert  $v_0$ , den sie für den Mittelpunkt O der Kreisflache besitzen soll, angibt Unter Hinzunahme dieses Wertes  $v_0$  erhalt man namlich zur Bestimmung von v die Gleichung.

$$v = v_0 + \int_{0.0}^{x, y} \left( -\frac{\partial u}{\partial y} \, dx + \frac{\partial u}{\partial x} \, dy \right);$$

dabei ist der Integrationsweg für das rechts stehende Integral nur der Bedingung unterworfen, vollstandig im Innern der Kreisflache zu verlaufen. Setzt man alsdann  $w=u+v\imath$ , so ist die so für alle inneren Punkte der Kreisflache definierte Große w eine Funktion der komplexen Veranderlichen  $z=x+y\imath$ , da ihr reeller Teil w'=u'-v' mit ihrem lateralen Teile  $w''\imath=(u''+v')\imath$  durch die Gleichungen  $\frac{\partial w''}{\partial x}=-\frac{\partial w'}{\partial y},\frac{\partial w''}{\partial y}=\frac{\partial w'}{\partial x}$  verknupft ist.

Eine Darstellung der Funktion w für das Innere der Kreisfläche laßt sich aber auch, ohne daß man vorher v durch Integration bestimmt, direkt gewinnen, wenn man beachtet, daß die Gleichung.

$$\frac{Re^{\varphi \imath} + \imath \, e^{t\imath}}{Re^{\varphi \imath} - \imath \, e^{t\imath}} = \frac{R^2 - \imath^2}{R^2 - 2\, R\imath \, \cos{(t - \varphi)} + \imath^2} + \frac{2\, R\imath \, \sin{(t - \varphi)}}{R^2 - 2\, R\imath \, \cos{(t - \varphi)} + \imath^2}\,\imath$$

besteht, der hierbei links stehende Ausdruck eine Funktion der komplexen Veranderlichen  $z=x+y\imath=re^{\imath\imath}$  darstellt, und infolgedessen der reelle Teil  $\mu$  desselben mit dem lateralen Teile  $\nu\imath$  durch die Gleichungen  $\frac{\partial \nu}{\partial x}=-\frac{\partial \mu}{\partial y}, \frac{\partial \nu}{\partial y}=\frac{\partial \mu}{\partial x}$  verknupft ist. Es ergibt sich alsdann unmittelbar.

$$w_{z} = u_{r, t} + v_{r, t} = v_{0} i + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R e^{\varphi i} + z}{R e^{\varphi i} - z} d\varphi, \qquad z = r e^{t i},$$

$$0 \le r < R, 0 \le t < 2\pi,$$

wahrend zugleich die Komponenten  $u_{r,t}$  und  $v_{r,t}$  von  $w_z$  durch die Gleichungen:

$$u_{r,\,i} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2R_1 \cos(t - \varphi) + r^2} d\varphi, \quad v_{r,\,i} = v_0 + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{2Rr \sin(t - \varphi)}{R^2 - 2R_1 \cos(t - \varphi) + r^2} d\varphi, \quad \underset{0 \le t < 2\pi, \\ 0 \le t \le 2\pi, \\ 0 \le 2\pi, \\ 0 \le t \le 2\pi, \\ 0 \le 2\pi, \\ 0 \le t \le 2\pi, \\ 0 \le 2\pi, \\ 0 \le t \le 2\pi, \\ 0 \le 2\pi, \\ 0 \le t \le 2\pi, \\ 0 \le t \le 2\pi, \\ 0 \le t \le 2\pi, \\ 0 \le 2$$

bestimmt sind.

Die Funktion w, laßt sich für das Innere der Kreisflache durch eine nach Potenzen von z mit ganzen positiven Exponenten fortschreitende Reihe, deren Koeffizienten von z unabhangig sind, darstellen, und entsprechend lassen sich die Funktionen  $u_{r,t}, v_{i,t}$  für das Innere der Kreisflache durch Reihen, die nach Potenzen von i mit ganzen positiven Exponenten fortschreiten und als Koeffizienten Funktionen von t besitzen, darstellen. Man erhalt namlich auf Grund der Gleichung:

$$\frac{\zeta+z}{\zeta-z} = 1 + 2\frac{z}{\zeta} + 2\frac{z^2}{\zeta^2} + 2\frac{z^3}{\zeta^3} + \qquad , \qquad \qquad z = r \epsilon^{t}, \quad \zeta = R \epsilon^{\phi}, \quad \zeta = R \epsilon^{\phi},$$

und der aus ihr durch Trennung der reellen Teile von den lateralen sich ergebenden Gleichungen.

$$\frac{R^2-r^2}{R^2-2\,R^2\cos\left(t-\varphi\right)+r^2}=1+2\sum_{n=1}^{n=\infty}\frac{r^n}{R^n}\cos n\left(t-\varphi\right),\qquad \frac{2\,R^2\sin\left(t-\varphi\right)}{R^2-2\,R^2\cos\left(t-\varphi\right)+r^2}=2\sum_{n=1}^{n=\infty}\frac{r^n}{R^n}\sin n\left(t-\varphi\right)$$

zunachst für wz die Darstellung.

$$w_z = u_{r,t} + v_{i,t} i = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + c_n z^n + c_$$

wobei

$$c_0 = u_0 + v_0 i$$
,  $u_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) d\varphi$ ,  $c_n = \frac{1}{R^n \pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) e^{-n\varphi} d\varphi$ 

ist, und weiter dann für die Komponenten  $u_{i,t}$  und  $v_{i,t}$  von  $w_i$  die Darstellungen

$$u_{i,t} = u_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left(\frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \cos n(t-\varphi) d\varphi\right) \frac{r^n}{R^n}, \quad v_{i,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left(\frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \sin n(t-\varphi) d\varphi\right) \frac{r^n}{R^n}, \quad \underset{0 < t < 2\pi}{\overset{0 < t < R}{\sim 2\pi}}$$

2.

Die Funktion u, deren Existenz in dem zu Anfang des vorigen Artikels aufgestellten Satze ausgesprochen wurde, ist auch dann noch eindeutig bestimmt, wenn man die ihr auferlegten Bedingungen, soweit dabei die Derivierten in Betracht kommen, für einzelne Punkte der Kreisflache fallen, es also dahingestellt sein laßt, ob für diese Punkte die genannten Derivierten überhaupt existieren. Der Beweis für diese Behauptung soll, mit Hilfe eines von Riemann ') zu ähnlichem Zwecke ersonnenen Verfahrens, hier nur für den bei den späteren Untersuchungen ausschließlich in Betracht kommen-

<sup>\*)</sup> RIBMANN, B, Grundlagen fur eine allgemeine Theorie der Functionen einer veränderlichen complexen Große Art. 10 (Gesammelte Weike, 2 Aufl., S 3-48.)

den Fall durchgefuhrt werden, wo die der Funktion u aufeilegten Bedingungen, soweit dabei die Derivieiten in Betracht kommen, für den Mittelpunkt des Kreises fallen gelassen sind.

Man verstehe zu dem Ende unter  $\widetilde{u}$  eine Funktion der reellen Veranderlichen x,y, die für jeden von dem Mittelpunkte O verschiedenen Punkt der Kreisflache dieselben Bedingungen erfüllt, wie die in dem aufgestellten Satze definierte Funktion u, und die zudem, ebenso wie diese, auch noch für den Punkt O stetig ist. Die Differenz  $U=\widetilde{u}-u$  der Funktionen  $\widetilde{u},u$  ist dann eine für die ganze Kreisflache einwertige und stetige Funktion des Punktes x,y, welche für jeden Randpunkt R,t den Wert Null hat und für jeden im Innern gelegenen, von O verschiedenen Punkt  $\mathscr P$  nicht nur stetige Derivierte  $\frac{\partial U}{\partial x}, \frac{\partial U}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U}{\partial y^2}$  besitzt, sondern auch der Differentialgleichung  $\Delta U=0$  genugt. Aus diesem Verhalten der Funktion U und ihrer Derivierten folgt dann zunachst, indem man in derselben Weise schließt, wie es im ersten Abschnitte zu Anfang des Art 7 für die Funktion  $\overline{u}_{i,t}$  geschehen ist, daß der Wert der Funktion U für jeden von O verschiedenen Punkt  $\mathscr P$  im Innern der Kreisflache das arithmetische Mittel aus denjenigen Weiten ist, welche die Funktion U auf irgend einer um  $\mathscr P$  als Mittelpunkt beschriebenen, ganz im Innern der Kreisflache verlaufenden und den Punkt O weder umgebenden noch enthaltenden Kreislinie besitzt

Um weiter dann den Zusammenhang des dem Mittelpunkte O zukommenden Wertes  $U_0$  von U mit den übrigen Werten dei Funktion U zu erkennen, verstehe man unter U eine gleich naher zu bestimmende Funktion der reellen Veranderlichen x, y, welche für jeden im Innern der Kreisflache gelegenen, von O verschiedenen Punkt  $\mathscr P$  dieselben Bedingungen erfüllt wie die Funktion u, beziehe alsdann das Integral

$$\iint_{\mathbb{R}} (U \Delta \overline{U} - \overline{U} \Delta U) \, \partial x \, \partial y$$

auf eine Ringflache F, welche von zwei um O als Mittelpunkt mit den Radien  $r_1, r_2, r_3, r_4, r_5$  beschriebenen Kreisen  $R_1, R_2, r_5$  begrenzt ist, und reduziere es nach bekanntem Verfahren auf Randintegiale Man gelangt auf diese Weise, wenn man noch beachtet, daß jedes Element des aufgestellten Integrals und daher auch das ganze Integral den Weit Null hat, zu der Gleichung.

$$(G) \int_{\mathbf{R}_{1}}^{\dagger} U\left(-\frac{\partial U}{\partial y}dx + \frac{\partial U}{\partial x}dy\right) - \int_{\mathbf{R}_{1}}^{\dagger} \overline{U}\left(-\frac{\partial U}{\partial y}dx + \frac{\partial U}{\partial x}dy\right) = \int_{\mathbf{R}_{2}}^{\dagger} U\left(-\frac{\partial \overline{U}}{\partial y}dx + \frac{\partial \overline{U}}{\partial x}dy\right) - \int_{\mathbf{R}_{2}}^{\dagger} \overline{U}\left(-\frac{\partial U}{\partial y}dx + \frac{\partial U}{\partial x}dy\right),$$

wobei die oben an den Integralzeichen stehenden Pluszeichen andeuten sollen, daß eine jede der Integrationen über die unten an dem Integralzeichen angegebene Kreislinie in

der Richtung der wachsenden t auszufuhren ist. Aus der so gewonnenen Gleichung geht nun zunachst, indem man  $\overline{U}=1$  setzt, die Gleichung.

(G'.) 
$$\int_{\mathbb{R}_{1}}^{\dagger} \left( -\frac{\partial U}{\partial y} dx + \frac{\partial U}{\partial x} dy \right) = \int_{\mathbb{R}_{2}}^{\dagger} \left( -\frac{\partial U}{\partial y} dx + \frac{\partial U}{\partial x} dy \right)$$

hervor, die zeigt, daß der Weit des über eine ganz im Innern der Kreisflache verlaufende, um O als Mittelpunkt beschriebene Kreislinie erstreckten Integrals  $\int \left(-\frac{\partial U}{\partial y} dx + \frac{\partial U}{\partial x} dy\right)$  von dem Radius dieser Kreislinie unabhangig ist. Diesen konstanten Wert bezeichne man mit c. Setzt man alsdann in der mit G0 bezeichneten Gleichung  $\overline{U} = \ln r = \frac{1}{2} \ln (x^2 + y^2)$  und führt zugleich bei denjenigen Integralen, welche die Derivierten von  $\overline{U}$  enthalten, an Stelle der rechtwinkligen Koordinaten x, y die Polarkoordinaten r, t auf Grund der Gleichungen  $x = r \cos t$ ,  $y = r \sin t$  ein, so erhalt man, wenn man noch den Wert von U im Punkte r, t mit  $U_{r,t}$  bezeichnet, die Gleichung.

(G".) 
$$\int_{0}^{2\pi} U_{r_{1},t} dt - c \ln r_{1} = \int_{0}^{2\pi} U_{r_{2},t} dt - c \ln r_{2}.$$

Da c eine von  $r_1$ ,  $r_2$  unabhangige Große ist, so hat der auf der rechten Seite dieser Gleichung stehende Ausdruck einen von  $r_1$  unabhangigen Wert, und es kann daher der auf der linken Seite stehende Ausdruck seinen Wert nicht andern, wenn man  $r_1$  im Rahmen der Bedingung  $0 < r_1 < r_2$  sich bewegen laßt. Daraus folgt zunachst, daß die Große c der Null gleich ist, da im anderen Falle der Wert des auf der linken Seite stehenden Ausdrucks bei unbegrenzt abnehmendem  $r_1$  nicht ungeandert bleiben, sondern ins Unendliche gehen wurde, und man erkennt nun, indem man  $r_1$  gegen Null konvergieren laßt, daß der Wert des auf der linken Seite stehenden Ausdrucks gleich  $2\pi U_0$  ist. Infolgedessen kann die Gleichung (G".) durch die Gleichung.

$$U_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U_{r_2,t} dt, \qquad 0 < r_2 < R,$$

ersetzt werden, die aussagt, daß auch für den Mittelpunkt O der Wert  $U_0$ , den die Funktion U dort hat, das arithmetische Mittel aus denjenigen Werten ist, welche U auf irgend einer ganz im Innern der Kreisfläche verlaufenden, um O als Mittelpunkt beschriebenen Kreislinie besitzt.

Trennt man nun den reellen Teil U' der Funktion U von ihrem lateralen Teile U''i, so ergibt sich aus den bis jetzt gewonnenen Resultaten, daß sowohl der Wert der Funktion U' als auch der Wert der Funktion U'' für jeden im Innern der

Kreisflache gelegenen Punkt  $\mathcal P$  das arithmetische Mittel aus denjenigen Werten ist, welche die in Betracht gezogene Funktion auf irgend einer um  $\mathcal P$  als Mittelpunkt beschriebenen, ganz im Innern der Kreisflache verlaufenden und im Falle, wo  $\mathcal P$  von O verschieden ist, den Punkt O weder umgebenden noch enthaltenden Kreislinie besitzt Aus diesem Verhalten der Funktionen U', U'' und dem Umstande, daß dieselben in der ganzen Kreisflache einweitig und stetig sind und am Rande der Flache durchweg den Wert Null besitzen, folgt aber, indem man in derselben Weise schließt, wie es im ersten Abschnitte zu Anfang des Art 7 für die Funktion  $\overline{u}_{i,t}$  geschehen ist, daß sowohl die großten Werte G', G'' als auch die kleinsten Werte K', K'', welche die Funktionen U', U'' uberhaupt annehmen, jedenfalls unter den für die Randpunkte auftretenden Funktionswerten vorkommen mussen, also nicht von Null verschieden sein konnen, und daß demnach die Funktionen U', U'' für keinen Punkt der Kreisflache einen von Null verschiedenen Weit haben konnen Es besitzt also auch  $U=\widetilde{u}-u$  für jeden Punkt der Kreisflache den Wert Null, oder, was dasselbe, die Funktion  $\widetilde{u}$  ist mit der Funktion u identisch

3.

Es moge unter z = x + yi eine unbeschrankt veranderliche komplexe Große verstanden werden, deren reeller Teil x, deren lateraler Teil yi ser Um diese Große z geometrisch zu reprasentieren, wahle man in einer Ebene einen Punkt O, lege durch denselben zwei aufeinander senkrecht stehende Achsen X, Yi und oldne alsdann, nachdem man fur jede der beiden Achsen den Punkt O als Anfangspunkt der Zahlung festgesetzt und von ihm aus in der Achsenrichtung die Langeneinheit aufgetragen hat, der Große x diejenige Strecke  $O\mathscr{S}_x$  der X-Achse zu, welche den absoluten Wert von x als Lange und entweder die Richtung der X-Achse oder die entgegengesetzte besitzt, je nachdem x positiv oder negativ ist, der Große yi dagegen diejenige Strecke  $O\mathscr{P}_{yi}$  der Yi-Achse, welche den absoluten Wert von y als Lange und entweder die Richtung der Yi-Achse oder die entgegengesetzte besitzt, je nachdem y positiv oder negativ ist Als Representanten der Große z = x + yi kann man dann diejenige in der Ebene gelegene Strecke  $O\mathscr{P}_s$  ansehen, welche bei senkrechter Projektion auf die X-Achse die Strecke  $O\mathscr{P}_x$ , bei senkrechter Projektion auf die Yi-Achse die Strecke  $O\mathscr{P}_y$ , liefert. Bezeichnet man mit r die Lange der Strecke  $O\mathscr{P}_z$ , mit t,  $0 \le t < 2\pi$ , die Große des Winkels, um den man die Halbachse OX um den Punkt O im positiven Sinne, d h im Sinne der Drehung durch den ersten Quadranten zur Yi-Achse. drehen muß, damit sie die Richtung  $O\mathcal{P}_{\epsilon}$  erhalt, so sind die Großen r, t mit den Großen x, y verknupft durch die Gleichungen  $x = r \cos t$ ,  $y = r \sin t$ , und man hat daher auch  $z = x + yi = re^{t}$  Der Punkt  $\mathscr{D}_{z}$ , der mit dem Punkte O zusammen die der Große z entsprechende Strecke  $O\mathscr{D}_{z}$  bestimmt, soll mit Rucksicht hierauf der Korrespondent der Große z oder kurzei der Punkt z genannt werden, und entsprechend moge die Ebene der Punkte z die Z-Ebene heißen; endlich sollen noch die zur Große z gehorigen Großen x, y die rechtwinkligen, die zur Große z gehorigen Großen r, t die Polarkoordinaten des Punktes z genannt werden. Mit Rucksicht hierauf wird im folgenden der Punkt z auch wohl mit dem Namen "der Punkt x, y" oder "der Punkt r, t" belegt werden

Fur die Funktionentheorie empfiehlt sich die Annahme, daß die Z-Ebene eine geschlossene Flache 1st, die nur einen unerreichbaren Punkt, welcher "der Punkt  $\mathscr{S}_{\infty}$ " oder kurzer "der Punkt ∞" genannt werden soll, besitzt Auf Grund dieser Annahme, welche die Ebene, soweit sie zur Reprasentation der Werte von z in Betracht kommt, nicht beeinflußt, lassen sich namlich manche Betrachtungen sowohl der Form wie dem Wortausdrucke nach einfacher gestalten, ohne daß dadurch die Strenge derselben beeintrachtigt zu werden braucht. Von einem Punkte  $\mathcal{P}_z$ , der sich in der Z-Ebene so bewegt, daß zu jeder vorgegebenen positiven Zahl p sich ein Zeitpunkt angeben laßt, von dem an der Modul r der zugehorigen Große z seinem Weite nach nicht mehr unter p sinkt, kann jetzt gesagt werden, er strebe dem Punkte  $\mathscr{S}_{\infty}$  zu. Beschreibt man um den Punkt O der Z-Ebene als Mittelpunkt eine Kreislinie mit dem Radius R, so trennt dieselbe die Ebene in zwei Teile, von denen der eine den Punkt O, der andere den Punkt  $\infty$  enthält, und bildet zugleich für jeden dieser beiden Teile die vollstandige Begrenzung Der den Punkt O enthaltende Teil ist eine emfache Kreisflache, der den Punkt  $\infty$  enthaltende Teil soll die zum Radius R gehorige Kreiserganzungsflache genannt werden Em positiver Umlauf um die Kreisflache oder, was dasselbe, um den Punkt O, das ist ein Umlauf, bei dem die nach innen gerichtete Normale zu der Fortschrittsrichtung so liegt wie die positive Richtung der Ye-Achse zur positiven Richtung der X-Achse, ist in Bezug auf die Kreiserganzungsfläche oder, was dasselbe, in Bezug auf den Punkt  $\mathscr{T}_{\infty}$  als ein negativer Umlauf anzusehen, wie umgekehrt.

Uber der Z-Ebene denke man sich jetzt eine n-blattrige Riemann'sche Flache T mit einer endlichen Anzahl von Windungspunkten ausgebreitet. Über einem Punkte  $\mathscr{S}_z$  der Z-Ebene liegen dann n Punkte der Flache T, wenn die Flache über dieser Stelle keinen Windungspunkt besitzt; dagegen nur r Punkte, wenn die Flache über dieser Stelle r Windungspunkte von den Ordnungen  $\nu_1-1$ ,  $\nu_2-1$ , ,  $\nu_1-1$  besitzt und  $\nu_1+\nu_2+\dots+\nu_r=n$  ist Ein Windungspunkt wird nämlich ein Windungspunkt von der Ordnung  $\nu-1$  oder ein  $(\nu-1)$ -facher Windungspunkt genannt, wenn ein in der Flache T um ihn als Mittelpunkt in einer keinen anderen Windungspunkt umschließenden und auch durch keinen Windungspunkt gehenden Kreisbahn sich bewegender Punkt erst nach  $\nu$  Umlaufen wieder in die Anfangslage zurückkehrt, ist aber immer als ein

einziger Punkt anzusehen. Die soeben definierte in sich zurucklaufende Kreisbahn soll eine  $\nu$ -fache Kreislinie und der von ihr begrenzte, den  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt als Mittelpunkt enthaltende Teil der Flache T eine  $\nu$ -blattrige Kreisflache genannt werden. Ohne gegen diese Definition zu verstoßen, kann man einen Punkt, der kein Windungspunkt ist, auch als einen 0-fachen Windungspunkt ansehen, und dementsprechend soll im folgenden bei allen Untersuchungen, die sich auf einen  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt beziehen, der Fall  $\nu=1$  nicht ausgeschlossen sein. Jedem über dem Punkte  $\mathscr{P}_{\varepsilon}$  gehörigen Werte von  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  ebenfalls zugeordnet werden. Wird im folgenden von den Punkten der Flache  $\varepsilon$ , denen der Wert  $\varepsilon$  a zukommt, nur einer betrachtet, so soll derselbe, als schon durch die Anschauung bestimmt, der Punkt  $\varepsilon$  oder einfacher der Punkt  $\varepsilon$  genannt werden, kommen dagegen von den genannten Punkten mehrere gleichzeitig in Betracht, so sollen zu ihrer Unterscheidung dem Buchstaben  $\varepsilon$  irgend welche Maiken hinzugefugt werden.

Beschreibt man in der Z-Ebene um den Punkt z=0 als Mittelpunkt eine Kreislinie, deren Radius R so groß gewahlt sei, daß dieselbe die samtlichen erreichbaren Punkte der Z-Ebene, uber denen Windungspunkte der Flache T liegen, einschließt, beachtet, daß jedem Punkte  $\mathscr T$  dieser Kreislinie n Punkte  $\mathscr T^{(1)},\,\mathscr T^{(2)},\,\,$   $\cdot,\,\mathscr T^{(n)}$  der Flache Tentsprechen, und bestimmt alsdann die Linien, welche die Punkte  $\mathscr{P}^{(1)}$ ,  $\mathscr{P}^{(2)}$ , ,  $\mathscr{P}^{(n)}$  in der Flache T beschreiben, wenn der Punkt & von einer Anfangslage aus die Kreislinie vollstandig durchlauft, so entsteht in der Flache T ein Liniensystem, das im einfachsten Falle aus n getrennten einfachen Kreislinien besteht, im allgemeinen Falle dagegen aus q getrennten mehrfachen Kreislinien, von denen die erste eine  $\nu_1$ -fache, die zweite eine  $\nu_{2}$ -fache, die  $q^{te}$  eine  $\nu_{2}$ -fache ist, wahrend zugleich die Beziehung  $\nu_{1}+\nu_{2}+\dots+\nu_{q}=n$ besteht. In dem genannten einfachsten Falle soll nun fur  $\mu = 1, 2, \dots, n$  der durch die ute Kreislinie begrenzte, sich einblattrig ins Unendliche erstreckende Teil der Flache T als eine zum Radius R gehorige Kreiserganzungsflache mit dem unerreichbaren Punkte  $\mathscr{P}_{\omega_u}$  angesehen werden, und es sollen zugleich, nachdem so die Flache Tden Charakter einer geschlossenen Fläche erhalten hat, die n den Charakter 0-facher Windungspunkte besitzenden Punkte  $\mathscr{T}_{\infty_1}$ ,  $\mathscr{T}_{\infty_2}$ , ,  $\mathscr{T}_{\infty_n}$  die dem Punkte  $\mathscr{T}_{\infty}$  der Z-Ebene entsprechenden Punkte der Flache T genannt werden Liegt dagegen der allgemeine Fall vor, so soll für  $\varkappa=1,2,$  , q der durch die  $\varkappa^{\text{te}}$   $\nu_r$ -fache Kreislinie begrenzte, sich als  $\nu_{s}$ -blättrige zusammenhangende Flache ins Unendliche erstreckende Teil der Flache Tals eine geschlossene Flache mit dem unerreichbaren Punkte  $\mathscr{D}_{\infty}(r,s)$ , der dann auf Grund der fruheren Definition den Charakter eines (v,-1)-fachen Windungspunktes besitzt, angesehen und als solche eine zum Radius R gehorige  $\nu_{\star}$ -blattrige Kreiserganzungsfläche genannt werden, während zugleich, nachdem so die Fläche T den Charakter

einer geschlossenen Flache erhalten hat, die q Punkte  $\mathscr{G}_{\omega_1^{(r)}}$ ,  $\mathscr{F}_{\omega_2^{(r)}}$ , . . ,  $\mathscr{F}_{\omega_2^{(r)}}$ , die dem Punkte  $\mathscr{G}_{\infty}$  der Z-Ebene entsprechenden Punkte der Flache T heißen sollen

Die Lage eines Punktes  $\mathcal{P}$  in einer den  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt  $z=a=a'+a''\imath$  der Flache T als Mittelpunkt enthaltenden  $\nu$ -blattrigen Kreisflache  $K^{(i)}$ , die zum Radius R gehoren moge, kann man dadurch bestimmen, daß man den Punkt  $\mathcal{P}$  auf ein Polar-koordinatensystem bezieht, welches den Mittelpunkt z=a der Flache  $K^{(i)}$  zum Pol, irgend einen der  $\nu$  Radien, welche man vom Punkte z=a aus in der positiven Richtung der X-Achse ziehen kann, zur Polarachse hat, und bei dem dei positive Drehungssinn so gewählt ist, daß eine Drehung um  $\frac{\pi}{2}$  die positive Richtung der X-Achse in die positive Richtung der X-Achse uberfuhrt Zwischen den so definierten Polarkoordinaten r, t,  $0 \le r \ge R$ ,  $0 \le t \ge 2\pi \pi$ , eines Punktes  $\mathcal{P}$  der Flache  $K^{(i)}$  und dem zugehorigen Werte von z besteht dann die Gleichung:

$$z = x + yi = a + re^{t} = (a' + r\cos t) + (a'' + r\sin t)i,$$

und es entspricht zugleich jedem von z = a verschiedenen Punkte der Flache  $K^{(i)}$  ein bestimmtes Wertepaar r, t, wie umgekehrt, wahrend der Punkt z = a durch die Gleichung r = 0 bestimmt ist.

Eine Funktion f = f(x, y) soll eine in der Fläche  $K^{(r)}$  einwertige Funktion des Ortes oder Punktes a, y genannt werden, wenn zu jedem Punkte a, y der Flache ein und nur ein Wert von f gehort. Eine in der Flache  $K^{(r)}$  einweitige Funktion des Punktes x, y liefert im allgemeinen eine  $\nu$ -wertige Funktion der reellen Veranderlichen x, y in dem durch die Ungleichung  $(x-a')^2 + (y-a'')^2 \ge R^2$  bestimmten Gebiete der Z-Ebene, da jedem von a', a'' verschiedenen Punkte x, y dieses Gebietes  $\nu$  Punkte von  $K^{(r)}$  entsprechen. Fuhrt man aber an Stelle von x, y die eben definierten Polarkoordinaten r, t ein, indem man  $f = f(x, y) = f(a' + r \cos t, a'' + r \sin t)$  setzt, so geht dadurch f in eine einwertige Funktion der beiden reellen Veränderlichen r, t über, und darin besteht der Nutzen, den die Einfuhrung der Großen r, t gewahrt. Betrachtet man alsdann das Verhalten einer solchen in der Fläche  $K^{(i)}$  einwertigen Funktion  $f = f(x, y) = f(a' + r \cos t, a'' + r \sin t)$  des Punktes x, y bei unbegrenzt abnehmendem r, so sind drei Falle moglich, entweder konvergiert  $f = f(a' + i \cos t, a'' + i \sin t)$  mit unbegrenzt abnehmendem r gleichmäßig für alle Werte von t gegen eine von t unabhängige mit  $f_a = \lim_{r \to 0} f(a' + r \cos t, a'' + r \sin t)$  zu bezeichnende Große, und es ist zugleich  $f_a - f(a', a'')$ ; oder es konvergiert f im angegebenen Sinne gegen die mit  $f_a$  bezeichnete Größe, ohne daß die Gleichung  $f_a = f(a', a'')$  besteht; oder endlich, es konvergiert f entweder überhaupt nicht gegen eine von t unabhangige Größe oder doch nicht im angegebenen lm ersten Falle, aber auch nur in diesem, soll die Funktion f für den Punkt z=a stetig genannt werden, im zweiten Falle besitzt sie dann für den Punkt z=a eine hebbare, im dritten Falle endlich eine nicht hebbare Unstetigkeit.

In ahnlicher Weise, wie es im vorstehenden bei einer  $\nu$ -blattrigen Kreisflache  $K^{(1)}$ geschehen ist, kann man auch bei einer den  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt  $\infty^{(i)}$  der Flache T enthaltenden  $\nu$ -blattrigen Kreiserganzungsflache  $K'^{(i)}$ , die zum Radius R gehoren moge, die Lage eines Punktes  $\mathcal P$  durch Einfuhrung von Polarkoordinaten bestimmen. Zu dem Ende lege man durch den Punkt  $\mathscr P$  zu der die Flache  $K^{\prime(i)}$  begrenzenden  $\nu$ -fachen Kreislinie eine konzentrische v-fache Kreislinie, deren Punkten dann Werte von z mit demselben Modul r entsprechen, ziehe hierauf von einem beliebig gewählten, dann aber auch fur alle Falle festzuhaltenden, der  $\nu$  dem Werte z = R entsprechenden Punkte der Begrenzungslime einen Strahl in der positiven Richtung der X-Achse, der die durch  $\mathcal{S}$  gezogene Kreislinie in einem Punkte A treffen moge, und bestimme alsdann die Lage des Punktes & auf dieser zum Radius & gehorigen Kreislinie durch Angabe der Lange 1 l desjenigen Bogens AS dieser Kreislinie, den man, vom Punkte A in der Richtung der abnehmenden y ausgehend, durchlaufen muß, um zum Punkte  $\mathscr{P}$ zu gelangen, setze endlich t=-l Zwischen den so definierten Polarkoordinaten r, t $r \ge R$ ,  $0 \ge t \ge -2i\pi$ , eines Punktes  $\mathscr{S}$  der Flache K'(v) und dem zugehorigen Werte von z besteht dann die Gleichung.

$$z = x + yi = re^{t} = (r\cos t) + (r\sin t)i, \qquad \qquad \underset{0 \ge t > -2v\pi}{\overset{i \ge R}{\longrightarrow}},$$

und es entspricht zugleich jedem Punkte z der Flache  $K'^{(r)}$  ein bestimmtes Wertepaar r, t, wie umgekehrt.

Eine Funktion f=f(x,y) soll eine in der Flache  $K'^{(r)}$  einweitige Funktion des Ortes oder Punktes x,y genannt werden, wenn zu jedem Punkte dieser Flache ein und nur ein Wert von f gehort. Eine in der Flache  $K'^{(r)}$  einwertige Funktion des Punktes x,y liefert im allgemeinen eine  $\nu$ -wertige Funktion der reellen Veranderlichen x,y in dem durch die Ungleichung  $x^2+y^2\geq R^2$  bestimmten Gebiete der Z-Ebene, da jedem von  $\mathscr{P}_{\infty}$  verschiedenen Punkte dieses Gebietes  $\nu$  Punkte von  $K'^{(r)}$  entsprechen Fuhrt man aber an Stelle von x,y die eben definierten Polarkoordinaten r,t ein, indem man  $f=f(x,y)=f(r\cos t,\,r\sin t)$  setzt, so geht dadurch f in eine einwertige Funktion der beiden reellen Veranderlichen r,t über. Betrachtet man alsdann das Verhalten einer solchen in der Flache  $K'^{(r)}$  einwertigen Funktion  $f=f(x,y)=f(r\cos t,\,r\sin t)$  des Punktes x,y bei unbegrenzt wachsendem r, so sind drei Falle moglich; entweder konvergiert  $f=f(r\cos t,\,r\sin t)$  mit unbegrenzt wachsendem r gleichmaßig für alle Werte von t gegen eine von t unabhangige, mit  $f_{\infty}(r)=\lim_{r\to\infty}f(r\cos t,\,r\sin t)$  zu bezeichnende Große, und es ist zugleich  $f_{\infty}(r)$  mit dem der Funktion f für den Punkt  $\infty^{(r)}$  zukommenden Werte identisch; oder es konvergiert f im angegebenen Sinne gegen die

mit  $f_{\infty}(\cdot)$  bezeichnete Große und es ist  $f_{\infty}(\cdot)$  von dem der Funktion f für den Punkt  $\infty^{(\cdot)}$  zukommenden Werte verschieden; oder endlich, es konvergiert f entweder überhaupt nicht gegen eine von t unabhangige Große oder doch nicht im angegebenen Sinne. Im ersten Falle, aber auch nur in diesem, soll die Funktion f für den Punkt  $\infty^{(\cdot)}$  stetig genannt werden; im zweiten Falle besitzt sie dann für den Punkt  $\infty^{(\cdot)}$  eine hebbaie, im dritten Falle endlich eine nicht hebbare Unstetigkeit.

4.

In der uber der Z-Ebene ausgebreiteten n-blattrigen Flache T sei durch eine um den  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt z=a als Mittelpunkt beschriebene  $\nu$ -fache Kreislinie eine  $\nu$ -blattrige Kreisflache  $K^{(\nu)}$  abgegrenzt. Der Radius der begrenzenden Kreislinie moge mit R bezeichnet werden. Die Lage eines Punktes z in dieser Flache denke man sich durch die zu diesem Zwecke im vorigen Artikel eingeführten, mit z durch die Gleichung.

$$z = x + yi = a + re^{ti},$$

verknupften Polarkoordinaten r, t bestimmt.

Zu dieser Flache  $K^{(v)}$  soll nun eine in der ganzen Flache einwertige und stetige Funktion u=u'+u''i des Punktes x,y bestimmt werden, welche für jeden Punkt R,t des Randes von  $K^{(v)}$  mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\nu\pi$  periodischen komplexen Funktion f(t)=f'(t)+f''(t)i der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden vom Punkte z=a verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und in derselben Ausdehnung der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u=0$  genugt, wahrend es dahingestellt bleiben soll, ob die genannten Derivierten für den Punkt z=a existieren.

Zur Losung der gestellten Aufgabe nehme man an, daß eine Funktion u der verlangten Art existiere, und bezeichne den Wert, den sie im Punkte i, l der Fläche  $K^{(r)}$  besitzt, mit  $u_{r,l}$ . Bezieht man alsdann die Punkte r, l, occasioner, der Fläche  $K^{(r)}$  und die auf Grund der Gleichung:

$$\bar{z} = \bar{x} + \bar{y}i = \bar{r}e^{tr}$$

ebenfalls durch Polarkoordinaten fixierten Punkte  $\bar{r}$ ,  $\bar{t}$ ,  $oran, oran, oran, der in einer <math>\bar{Z}$ -Ebene liegenden, durch den Mittelpunkt z=0 und den Radius  $\bar{R}$  bestimmten Kreisfläche K wechselseitig eindeutig aufeinander durch die Gleichungen.

$$(\mathbf{G_0.}) \qquad \qquad \frac{\bar{t}}{R} = \sqrt[p]{\frac{r}{R}}, \qquad \qquad \bar{t} = \frac{t}{\nu} \,,$$

aus denen sich fur die zugehorigen Großen z, z die Beziehung.

$$\frac{\overline{z}}{\overline{R}} = \frac{(z-a)^{\frac{1}{i}}}{R^{\frac{1}{i}}}$$

ergibt, und ordnet der Flache K eine Funktion  $\bar{u}=u_{\bar{r},\bar{t}}$  des Punktes  $\bar{r},\bar{t}$  zu durch die Gleichung  $\bar{u}_{\bar{r},t} = u_{i,t}$ , bei der r, t den dem Punkte  $\bar{r}, \bar{t}$  entsprechenden Punkt der Flache  $K^{(i)}$ bezeichnen soll, setzt auch  $f(\nu \bar{t}) = \bar{f}(\bar{t})$  und beachtet, daß dann die Gleichung  $\bar{u}_{\bar{n},\bar{t}} = \bar{f}(\bar{t})$ besteht, so ist die so definierte Funktion  $\bar{u}$  — da die Beziehung  $\bar{u}_{\bar{r},\bar{t}}=u_{r,t}$  für jedes der Bedingung  $0 \le \overline{r} \ge \overline{R}$  genugende  $\overline{r}$  besteht,  $u_{r,t}$  allenthalben stetig ist und den Gleichungen  $(G_0)$  zufolge einer in  $K^{(r)}$  stetigen Funktion des Punktes r, t immer eine in  $\overline{K}$  stetige Funktion des Punktes  $\overline{i}$ , t entspricht — eine in der ganzen Kreisflache  $\overline{K}$ einweitige und stetige Funktion des Punktes  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$ , die für jeden Punkt  $\bar{R}$ ,  $\bar{t}$  des Randes mit der Funktion  $\overline{f}(\overline{t})$  dem Werte nach übereinstimmt, die zudem, wie gleich gezeigt werden soll, fur jeden vom Punkte  $\bar{z}=0$  verschiedenen inneren Punkt von  $\bar{K}$  stetige Derivierte  $\frac{\partial \overline{u}}{\partial \overline{x}}$ ,  $\frac{\partial \overline{u}}{\partial \overline{y}}$ ,  $\frac{\partial^2 \overline{u}}{\partial \overline{x}^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \overline{u}}{\partial \overline{y}^2}$  besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta \overline{u} = 0$  genugt, und die sich daher auf Grund des in Art 2 dieses Abschnittes bewiesenen Satzes darstellen laßt durch die Gleichungen.

$$(\overline{\overline{\mathbf{U}}}\,) \qquad \qquad \overline{u}_{\overline{r},\,\overline{t}} = \frac{1}{2\,\pi} \int_{\overline{r}}^{2\,\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) \, \frac{\overline{R}^2 - \overline{r}^2}{\overline{R}^2 - 2\,\overline{R}\,r\,\cos{(\overline{t} - \overline{\varphi})} + \overline{r}^2} \, d\,\overline{\varphi}\,, \qquad \overline{u}_{\overline{R},\,\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t})\,, \qquad \qquad \underset{0 \leq \overline{t} < 2\,\pi}{\underbrace{0 \leq \overline{r} < \overline{R},}}$$

Daß die durch die Gleichung  $\overline{u}_{\overline{r},\overline{t}}=u_{r,t}$  fur die ganze Kreisflache  $\overline{K}$  definierte Funktion  $\bar{u}$  in der Tat, wie behauptet wurde, für jeden von  $\bar{z}=0$  verschiedenen inneren Punkt  $\bar{r}$ ,  $\bar{t}$  der Flache  $\bar{K}$  stetige Derivierten  $\frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}}$ ,  $\frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{y}}$ ,  $\frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{x}^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{y}^2}$  besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta \bar{u} = 0$  genugt, laßt sich auf folgende Weise zeigen. Man beschreibe mit einem passend gewahlten Radius R' eine ganz im Innern der Flache  $K^{(r)}$  verlaufende, nicht durch den Punkt a gehende einfache Kreislinie, welche den dem Punkte  $\bar{r}, \bar{t}$ von  $\overline{K}$  entsprechenden Punkt r, t umschließt, aber einen von r, t verschiedenen Mittelpunkt  $r_{\scriptscriptstyle 0}$ ,  $t_{\scriptscriptstyle 0}$ , dem in der Flache  $\overline{K}$  der Punkt  $\overline{r}_{\scriptscriptstyle 0}$ ,  $\overline{t}_{\scriptscriptstyle 0}$  entsprechen moge, besitzt, beziehe den Punkt r, t durch Polarkoordinaten  $\varrho$ ,  $\tau$ ,  $0 \le \varrho < R$ ,  $0 < \tau < 2\pi$ , auf den Punkt  $r_0$ ,  $t_0$  als Pol und den durch  $r_0$ ,  $t_0$  in der positiven Richtung der X-Achse gezogenen Strahl als Polarachse, so daß zwischen den Großen  $\varrho$ ,  $\tau$  und den zu den Punkten  $r, t; r_0, t_0$  gehorigen Großen  $z = a + re^{t_i}$ ,  $z_0 = a + r_0e^{t_0}$  die Beziehung  $\varrho e^{z_i} = z - z_0$  besteht, und bezeichne den Wert, den die Funktion u für den Punkt  $\varrho = R'$ ,  $\tau = \tau$  der Kreislinie besitzt,

mit  $f(\tau)$ . Nach fruher Bewiesenem besteht dann für jeden im Innern des durch die Kreislinie begrenzten Teiles der Flache  $K^{(i)}$  gelegenen Punkt i, t die Gleichung

$$u_{t,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R'^{2} - \varrho^{2}}{R'^{2} - 2R'\varrho \cos(\tau - \varphi) + \varrho^{2}} d\varphi,$$

und auch, nachdem man

$$v_{t,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{2K' \varrho \sin(\tau - \varphi)}{R'^2 - 2R \varrho \cos(\tau - \varphi) + \varrho^2} d\varphi$$

gesetzt hat, die Gleichung.

$$u_{i,t} + v_{i,t}i = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R'e^{\varphi_{i}} + \varrho e^{\tau_{i}}}{R'e^{\varphi_{i}} - \varrho e^{\tau_{i}}} d\varphi = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R'e^{\varphi_{i}} + (z - z_{0})}{R'e^{\varphi_{i}} - (z - z_{0})} d\varphi$$

Fuhrt man jetzt in die letzte Gleichung mit Hilfe der vorher aufgestellten Gleichung (G), durch welche die Flachen  $K^{(i)}$ ,  $\bar{K}$  punktweise aufeinander bezogen wurden, an Stelle der Großen i, t;  $r_0$ ,  $t_0$  die Großen  $\bar{r}$ ,  $\bar{t}$ ,  $\bar{r}_0$ ,  $\bar{t}_0$  ein, beachtet, daß dann  $u_{i,t}$  in  $\bar{u}_{\bar{r},t}$  übergeht, und bezeichnet entsprechend diejenige Funktion von  $\bar{r}$ ,  $\bar{t}$ , in welche  $v_{i,t}$  übergeht, mit  $\bar{v}_{\bar{r},\bar{t}}$ , so erhalt man, wenn man noch  $\bar{r}_0e^{t_0}=z_0$  setzt, für  $\bar{u}_{\bar{r},t}+\bar{v}_{\bar{r},t}$  i die Gleichung:

$$\bar{u}_{\bar{r},\bar{t}} + \bar{v}_{r,\bar{t}} \iota = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{\bar{R}^{r} R' e^{\varphi \iota} + R(\bar{z}^{r} - \bar{z}_{0}^{\iota})}{\bar{R}^{r} R' e^{\varphi \iota} - R(\bar{z}^{r} - \bar{z}_{0}^{r})} d\varphi.$$

Beachtet man nun noch, daß aus dem die rechte Seite dieser Gleichung bildenden Integrale die Große  $\bar{u}_{\bar{r},t}$  hervorgeht, wenn man die unter dem Integralzeichen zwischen  $/(\varphi)$  und  $d\varphi$  stehende rationale Funktion der komplexen Veranderlichen  $z=x+\bar{y}i$  durch ihren mit  $F(\bar{x},\bar{y})$  zu bezeichnenden reellen Teil ersetzt, und daß dieser reelle Teil F für jedes in Betracht kommende Wertepaar  $\bar{x},\bar{y}$  stetige Derivierten  $\frac{\partial F}{\partial x},\frac{\partial F}{\partial y},\frac{\partial F}{\partial x^2},\frac{\partial F}{\partial y^2}$  besitzt und der partiellen Differentialgleichung  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}=0$  genugt, so ergibt sich schließlich, daß die Funktion  $\bar{u}$  in der Tat für jeden von z=0 verschiedenen inneren Punkt  $\bar{r},\bar{t}$  der Flache  $\bar{K}$  stetige Derivierten  $\frac{\partial \bar{u}}{\partial x},\frac{\partial \bar{u}}{\partial y},\frac{\partial^2 u}{\partial x^2},\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta \bar{u}=0$  genugt.

Führt man jetzt in die vorher gewonnenen, die Funktion u für jeden Punkt  $\bar{r}, \bar{t}$  der Flache K darstellenden Gleichungen (U.) an Stelle der Großen r, t die Größen r, t mit Hilfe der Gleichungen ( $G_0$ ) und zugleich an Stelle der Integrationsvariablen  $\varphi$  eine neue Integrationsvariable  $\varphi$  durch die Substitution  $\bar{\varphi} = \frac{\varphi}{\nu}$  ein, indem man beachtet, daß

dann  $\bar{u}_{r,i}$  in  $u_{r,i}$  ubergeht und daß die Gleichung  $f\left(\frac{\varphi}{r}\right) = f(\varphi)$  besteht, so erhalt man die Gleichungen:

(U.) 
$$u_{r,t} = \frac{1}{2 v \pi} \int_{0}^{2 i \pi} f(\varphi) \frac{R^{\frac{2}{i}} - r^{\frac{2}{i}}}{R^{\frac{2}{i}} - 2 R^{\frac{1}{i}} r^{\frac{1}{i}} \cos\left(\frac{t - \varphi}{v}\right) + r^{\frac{2}{i}}} d\varphi, \qquad u_{R,t} = f(t), \qquad 0 \le r < R, \\ 0 \le t < 2 i \pi,$$

bei denen, ebenso wie im folgenden, unter  $t^{\frac{1}{i}}$  die Große  $t^{i}$ , unter  $t^{\frac{1}{i}}$  die Große  $t^{i}$   $t^{\frac{1}{i}}$  der Große  $t^{i}$  der Große

$$\frac{R^{\frac{1}{v}\frac{\varphi}{1}}\cdot+(z-u)^{\frac{1}{v}}}{R^{\frac{1}{v}\frac{\varphi}{v}}\cdot-(z-u)^{\frac{1}{v}}} = \frac{R^{\frac{1}{v}\frac{\varphi}{v}}\cdot+\imath^{\frac{1}{v}\frac{t}{v}}\cdot}{R^{\frac{1}{v}\frac{\varphi}{v}}\cdot-\imath^{\frac{1}{v}\frac{t}{v}}\cdot} = \frac{R^{\frac{3}{v}}-\imath^{\frac{2}{v}}}{R^{\frac{2}{v}}-2R^{\frac{1}{v}}\imath^{\frac{1}{v}}\cos\left(\frac{t-\varphi}{v}\right)+\imath^{\frac{2}{v}}} + \frac{2R^{\frac{1}{v}}r^{\frac{1}{v}}\sin\left(\frac{t-\varphi}{v}\right)}{R^{\frac{2}{v}}-2R^{\frac{1}{v}}r^{\frac{1}{v}}\cos\left(\frac{t-\varphi}{v}\right)+\imath^{\frac{2}{v}}} \imath^{\frac{2}{v}}$$

gemaß, der reelle Teil  $\mu$  einer im Innern von  $K^{(i)}$  allenthalben einwertigen und stetigen Funktion  $\mu + \nu i$  der komplexen Veranderlichen z = x + yi ist und infolgedessen, als Funktion der reellen Veranderlichen x, y betrachtet, für jeden vom Punkte z = a verschiedenen inneren Punkt der Flache  $K^{(i)}$  nicht nur stetige Derivierte nach x und y von jeder Ordnung besitzt, sondern auch der Differentialgleichung  $\Delta \mu = 0$  genugt. Die durch die Gleichungen (U) dargestellte Funktion u genugt also in der Tat den zu Anfang des Artikels aufgestellten Bedingungen und ist zugleich, wie aus dem Gange der Untersuchung unmittelbar hervorgeht, die einzige derartige Funktion

Die in diesem Artikel bis jetzt erhaltenen Resultate lassen sich nun in den folgenden Satz zusammenfassen;

Satz I. "Ist in der über des Z-Ebene ausgebreiteten n-blattrigen Flache T durch eine um den (v-1)-fachen Windungspunkt z=a als Mittelpunkt mit dem Radius R beschriebene v-fache Kreislinie eine v-blattrige Kreisflache  $K^{(i)}$  abgegrenzt, so existiert zu dieser Kreisflache immer eine und nur eine in der ganzen Kreisflache einwertige und stetige Funktion u=u'+u''i des durch die Polarkooi dinaten r, t,  $0 \le r \ge R$ ,  $0 \le t \ge 2\pi\pi$ , auf Grund der Gleichung  $z=x+yi=a+re^{ii}$  firierten Punktes x, y, welche für jeden Punkt R, t des Randes von  $K^{(i)}$  mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2v\pi$  periodischen komplexen Funktion f'(t)=f'(t)+f''(t)i der reellen Veränderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden vom Punkte z=a verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und in derselben Ausdehnung der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u=\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}=0$  genugt Diese Funktion u wird für alle Punkte der Flache  $K^{(i)}$  als Funktion der Polarkooi dinaten i, t dargestellt durch die Gleichungen

$$(U_{1}) u_{t,t} = \frac{1}{2\nu\pi} \int_{0}^{2\nu\pi} f(\varphi) \frac{R^{\frac{2}{\nu}} - i^{\frac{2}{\nu}}}{R^{\frac{2}{\nu}} - 2R^{\frac{1}{\nu}} i^{\frac{1}{\nu}} \cos\left(\frac{t-\varphi}{\nu}\right) + i^{\frac{2}{\nu}}} d\varphi, u_{R,t} = f(t), 0 < t < 2\nu\pi$$

Zu der Funktion u laßt sich eine einwertige und stetige Funktion v = v' + v''i des in seiner Bewegung auf das Innere von  $K^{(r)}$  beschrankten Punktes x, y finden, welche für jeden von z = a verschiedenen inneren Punkt der Flache  $K^{(r)}$  mit u verknupft ist durch die Gleichungen.

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$$

Eine solche Funktion v ist für jeden im Innern von  $K^{(i)}$  gelegenen Punkt x, y vollstandig bestimmt, sobald man ihr noch die Bedingung auferlegt, für den Mittelpunkt z=a=a'+a''i der Flache  $K^{(i)}$  eine vorgegebene Große  $v_0$  als Wert zu besitzen, so daß also  $\lim_{r\to 0} v_{r,i}=v_0$  ist. Unter Hinzunahme der Große  $v_0$  erhalt man namlich zur Bestimmung von v die Gleichung:

$$v = v_0 + \int_{a',a''}^{x,y} \left( -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy \right);$$

dabei ist der Integrationsweg für das rechts stehende Integral nur der Bedingung unterworfen, vollstandig im Innern von  $K^{(r)}$  zu verlaufen. Setzt man alsdann w = u + vi, so ist die so für alle inneren Punkte von  $K^{(r)}$  definierte Größe w eine Funktion der komplexen Veranderlichen z = x + yi. Auf Grund der letzten vor dem aufgestellten Satze stehenden Gleichung erhalt man ohne Mühe:

$$w_{z} = u_{i,t} + v_{r,i} v = v_{0} v + \frac{1}{2 v \pi} \int_{0}^{2 i \pi} f(\varphi) \frac{R^{\frac{1}{i}} e^{\frac{\varphi}{v} i} + (z-a)^{\frac{1}{i}}}{R^{\frac{1}{v}} e^{\frac{\varphi}{v} i} - (z-a)^{\frac{1}{v}}} d\varphi, \qquad (z-a)^{\frac{1}{v}} = r^{\frac{1}{i}} e^{\frac{t}{v} i}, \\ 0 \le i < R, \ 0 \le t < 2 i \pi,$$

wahrend zugleich die Komponenten  $u_{i,t}$  und  $v_{r,t}$  von  $w_{r,t}$  durch die Gleichungen:

$$u_{*,\,t} = \frac{1}{2\nu\pi} \int_{0}^{2\nu\pi} f(\varphi) \frac{R^{\frac{2}{\nu}} - r^{\frac{2}{\nu}}}{R^{\frac{2}{\nu}} - 2R^{\frac{1}{i}\frac{1}{\nu}}\cos\left(\frac{t-\varphi}{\nu}\right) + r^{\frac{2}{\nu}}} d\varphi, \quad v_{*,\,t} = v_{0} + \frac{1}{2\nu\pi} \int_{0}^{2\nu\pi} f(\varphi) \frac{2R^{\frac{1}{\nu}r^{\frac{1}{i}}}\sin\left(\frac{t-\varphi}{\nu}\right)}{R^{\frac{2}{i}} - 2R^{\frac{1}{i}\frac{1}{i}}\cos\left(\frac{t-\varphi}{\nu}\right) + r^{\frac{2}{i}}} d\varphi,$$

bestimmt sind

Die Funktion  $w_z$  laßt sich für das Innere von  $K^{(r)}$  durch eine nach Potenzen von  $(z-a)^{\frac{1}{r}}$  mit ganzen positiven Exponenten fortschreitende Reihe, deren Koeffizienten von z unabhangig sind, darstellen, und entsprechend lassen sich die Funktionen  $u_{r,t}$ ,  $v_{r,t}$  für das Innere von  $K^{(r)}$  durch Reihen, die nach Potenzen von  $r^{\frac{1}{r}}$  mit ganzen positiven Exponenten fortschreiten und als Koeffizienten Funktionen von t besitzen, darstellen. Man erhalt, unter Berucksichtigung der am Ende von Art 1 gemachten Entwicklungen, zunachst für  $w_z$  die Darstellung.

$$w_{z} = u_{i,t} + v_{i,t} = c_{0} + c_{1} (z-a)^{\frac{1}{i}} + c_{2} (z-a)^{\frac{2}{\nu}} + \cdots + c_{n} (z-a)^{\frac{n}{\nu}} + \cdots, \quad \sum_{0 \leq r < R, \ 0 \leq t < 2 \, \nu \, \pi}^{(z-a)^{\frac{1}{\nu}} = \frac{1}{r} \frac{t}{e}^{\frac{t}{\nu}}},$$

wobei

$$c_0 = u_0 + v_0 i$$
,  $u_0 = \frac{1}{2 \nu \pi} \int_0^{2 \nu \pi} f(\varphi) d\varphi$ ,  $c_n = \frac{1}{\nu \pi R^{\frac{n}{1}}} \int_0^{2 \nu \pi} f(\varphi) e^{-n \frac{\varphi}{\nu} i} d\varphi$ 

ist, und weiter dann für die Komponenten  $u_{r,t}$  und  $v_{r,t}$  von  $w_{s}$  die Darstellungen:

$$u_{r,t} = u_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \cos n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{\frac{n}{v}}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{\frac{n}{v}}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{\frac{n}{v}}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{\frac{n}{v}}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{\frac{n}{v}}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{\frac{n}{v}}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{\frac{n}{v}}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{1}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{1}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{1}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{1}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{1}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{1}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{1}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{t-\varphi}{v} \right) d\varphi \right) \frac{1}{R^{\frac{n}{v}}}, \quad v_{r,t} = v_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{v\pi} \int_0^{2v\pi} f(\varphi) d\varphi \right) \frac{1}{v\pi} \frac$$

Bei den vorhergehenden Betrachtungen ist der Fall, wo  $\nu=1$ , der Punkt z=a also ein 0-facher Windungspunkt der Flache T, und entsprechend die Flache  $K^{(r)}$  eine einfache Kreisflache ist, wie schon fruher bemerkt, nicht ausgeschlossen. Fur den speziellen Fall a=0,  $\nu=1$  reduzieren sich die hier erhaltenen Resultate auf die in Art. 1. und Art. 2. dieses Abschnittes gewonnenen

5.

Auf Grund des im vorhergehenden Artikel gewonnenen Satzes I laßt sich jetzt die allgemeinere Aufgabe losen, zur Flache  $K^{(r)}$  eine Funktion u=u'+u''i zu bestimmen, welche für alle vom Punkte z=a verschiedenen Punkte x,y der Flache sich ebenso verhalt, wie die in dem Satze definierte Funktion u, für den Punkt z=a aber in derselben Weise unstetig wird wie eine gleich naher zu charakterisierende komplexe Funktion  $\bar{u}=\bar{u}'+\bar{u}''i$ , in dem Sinne, daß die Differenz  $u-\bar{u}$  sich in der Umgebung des Punktes z=a wie eine für diesen Punkt stetige Funktion verhalt

Zunachst soll die Funktion u definiert werden. Zu dem Ende führe man in der Flache  $K^{(r)}$  einen mit l zu bezeichnenden Schnitt vom Punkte z=a aus langs des durch die Gleichung t=0 bestimmten Radius bis zur Begrenzung, bezeichne die auf diese Weise aus der Flache  $K^{(r)}$  entstandene, von der zum Radius R gehorigen r-fachen Kreislinie und den beiden Seiten des Schnittes l begrenzte Flache mit  $\widetilde{K}^{(r)}$  und ordne alsdann dem durch die Polarkoordinaten r, t, 0 < r < R, 0 < r < R, 0 < r < R, auf Grund der Gleichung  $z = x + yi = a + re^{tr}$  fixierten Punkte x, y dieser Flache die durch die Gleichung.

$$\tilde{w}_{z} = \mathfrak{L} \ln \frac{1}{(z-a)^{\frac{1}{1}}} + \frac{\mathfrak{L}_{1}}{(z-a)^{\frac{1}{1}}} + \frac{\mathfrak{L}_{2}}{(z-a)^{\frac{1}{1}}} + \frac{\mathfrak{L}_{m}}{(z-a)^{\frac{1}{1}}} \\
= \mathfrak{L} \ln \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{\nu}}} - \mathfrak{L} \frac{t}{\nu} \imath + \frac{\mathfrak{L}_{1}}{\sqrt{\frac{1}{\nu}}} e^{-\frac{t}{\nu} \imath} + \frac{\mathfrak{L}_{2}}{\sqrt{\frac{2}{\nu}}} e^{-2\frac{t}{\nu} \imath} + + \frac{\mathfrak{L}_{m}}{\sqrt{\frac{m}{\nu}}} e^{-m\frac{t}{\nu} \imath}$$

Null haben konnen, bezeichnen und unter  $\ln \frac{1}{r^{\frac{1}{r}}}$  die reelle Große  $-\frac{1}{r}\int_{1}^{r}\frac{dr}{r}$  zu verstehen ist — bestimmte Große  $\overline{w}_{s}$  zu. Die so auf die Flache  $K^{(r)}$  bezogene Funktion  $w_{s}$  ist dann in dieser Flache, vom Punkte s=a abgesehen, eine einwertige und stetige Funktion des Punktes x, y, deren Werte in je zwei auf verschiedenen Seiten des Schnittes l gelegenen, aber demselben Werte von s entsprechenden Punkten r=r, t=0 und r=r,  $t=2r\pi$  durch die Gleichung  $w_{s}^{+}-\overline{w_{s}^{-}}=2\pi i \mathfrak{L}$  verknüpft sind, wenn die durch t=0 bestimmte Seite des Schnittes l die positive, die durch  $t=2r\pi$  bestimmte Seite die negative genannt wird. Nach diesen Vorbereitungen definiere man jetzt die Funktion u durch denjenigen Ausdruck, welcher aus dem ersten die Funktion  $w_{s}$  darstellenden Ausdrucke dadurch hervorgeht, daß man an Stelle der darin vorkommenden, die Konstanten  $\mathfrak L$  als Multiplikatoren besitzenden Funktionen von s ihre reellen Teile treten laßt, und bezeichne zugleich denjenigen Ausdruck, welcher dadurch entsteht, daß man an Stelle

— bei der die 2 irgend welche komplexe Konstanten, die teilweise auch den Wert

der genannten Funktionen von z ihre lateralen Teile treten laßt, mit  $\bar{v}\iota$ . Die so definierten Funktionen  $\bar{u}$ ,  $\bar{v}$  werden dann als Funktionen der Polarkoordinaten  $\iota$ , t dargestellt durch die Gleichungen:

$$\begin{split} \overline{u}_{t,t} &= \mathfrak{L} \ln \frac{1}{r^{\frac{1}{\nu}}} + \frac{\mathfrak{L}_{1}}{r^{\frac{1}{\nu}}} \cos \frac{t}{\nu} + \frac{\mathfrak{L}_{2}}{r^{\frac{2}{\nu}}} \cos \frac{2t}{\nu} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{m}}{r^{\frac{m}{\nu}}} \cos \frac{mt}{\nu}, \\ \overline{v}_{t,t} &= -\mathfrak{L} \frac{t}{\nu} - \frac{\mathfrak{L}_{1}}{r^{\frac{1}{\nu}}} \sin \frac{t}{\nu} - \frac{\mathfrak{L}_{2}}{r^{\frac{2}{\nu}}} \sin \frac{2t}{\nu} - \cdots - \frac{\mathfrak{L}_{m}}{r^{\frac{m}{\nu}}} \sin \frac{mt}{\nu}, \end{split}$$

und es ist zugleich  $\overline{w}_z = \overline{u}_{i,t} + \overline{v}_{i,t}$ ? Die Funktion  $\overline{u}$  ist in der Flache  $K^{(i)}$ , vom Punkte z=a abgesehen, eine einwertige und stetige Funktion des Punktes x,y, welche für jeden Punkt R, t des Randes von  $K^{(i)}$  mit der durch die Gleichung  $\overline{f}(t) = \overline{u}_{R,t}$  definierten, einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\nu\pi$  periodischen Funktion der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden vom Punkte z=a verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte nach x und y von jeder Ordnung besitzt und in derselben Ausdehnung der Differentialgleichung  $\Delta \overline{u}=0$  genugt. Sie ist zudem mit der Funktion  $\overline{v}$  ihrer Entstehung gemäß für jeden vom Punkte z=a verschiedenen inneren Punkt der Flache  $K^{(i)}$  verknupft durch die Gleichungen.

$$\frac{\partial \overline{v}}{\partial x} = -\frac{\partial \overline{u}}{\partial y}, \qquad \frac{\partial \overline{v}}{\partial y} = \frac{\partial \overline{u}}{\partial x}$$

Nachdem so die Funktion  $\bar{u}$  definiert ist, gelangt man durch einfache Uberlegungen zu dem folgenden, die Losung der zu Anfang des Artikels gestellten Aufgabe enthaltenden

Satz II. "Ist in der über der Z-Ebene ausgebreiteten n-blattrigen Flache T durch eine um den  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt z=a als Mittelpunkt mit dem Radius R beschriebene  $\nu$ -fache Kreislinie eine  $\nu$ -blattrige Kreisflache  $K^{(\nu)}$  abgegrenzt, so existiert zu dieser Kreisflache immer eine und nur eine Funktion u=u'+u'' des durch die Polarkoordinaten  $r, t, 0 \le i \le n$ , auf Grund der Gleichung  $z=x+yi=a+re^{ti}$  fixierten Punktes x, y, die fur jeden vom Punkte <math>z=a verschiedenen Punkt der Flache einwertig und stetig ist, für den Punkt z=a aber in derselben Weise unstetig wird wie die durch die Gleichung

$$\overline{u}_{r,t} = \mathfrak{L} \ln \frac{1}{t^{\frac{1}{\nu}}} + \frac{\mathfrak{L}_1}{t^{\frac{1}{\nu}}} \cos \frac{t}{\nu} + \frac{\mathfrak{L}_2}{t^{\frac{2}{\nu}}} \cos \frac{2t}{\nu} + \frac{\mathfrak{L}_m}{t^{\frac{2n}{\nu}}} \cos \frac{mt}{\nu}, \qquad \qquad 0 < r < R, \\ 0 \le t < 2r\pi, \\ 0 \le$$

fur jeden vom Punkte z=a verschiedenen Punkt der Flache definierte komplexe Funktion  $\overline{u}_{,,t}$  — in dem Sinne, daß die Differenz  $u_{r,t}-\overline{u}_{r,t}$  mit unbegrenzt abnehmendem r gleichmaßig fur alle Werte von t gegen eine von t unabhangige Große konvergiert — die ferner fur jeden Randpunkt R, t mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\nu\pi$ 

P-R. T

periodischen komplexen Funktion f(t) = f'(t) + f''(t)i der veellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstemmt, endlich für jeden vom Punkte z = a verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  genugt. Diese Funktion u wird, wenn man noch die einwertige, stetige und mit der Periode  $2\nu\pi$  periodische Funktion der reellen Veranderlichen t, in welche  $\overline{u}_{t,t}$  für t = R übergeht, mit  $\overline{f}(t)$  bezeichnet, für jeden vom Punkte z = a verschiedenen Punkt der Flache als Funktion der Polarkoordinaten t, t dargestellt durch die Gleichungen

$$(\mathbf{U}_{2}) \qquad u_{r,t} = \bar{u}_{r,t} + \frac{1}{2 \nu \pi} \int_{0}^{2 \nu \pi} [f(\varphi) - \bar{f}(\varphi)] \frac{R^{\frac{2}{\nu}} - r^{\frac{3}{i}}}{R^{\frac{2}{\nu}} - 2 R^{\frac{1}{i}} r^{\frac{1}{\nu}} \cos\left(\frac{t - \varphi}{\nu}\right) + r^{\frac{2}{\nu}}} d\varphi, \qquad u_{R,t} = f(t), \quad \underset{0 < t < 2 r\pi}{\overset{0 < t < R}{\sim}} \alpha$$

Daß durch die Gleichungen (U.) in der Tat eine Funktion u der verlangten Art fur jeden vom Punkte z=a verschiedenen Punkt der Flache dargestellt wird, ergibt sich unmittelbar, wenn man die oben erwahnten Eigenschaften der Funktion  $\bar{u}$  und zugleich die aus Satz I des vorigen Artikels sich ergebenden Eigenschaften des hier in Verbindung mit  $\bar{u}$  auftretenden Integrals berucksichtigt. Daß diese Funktion u aber auch die einzige derartige Funktion ist, erkennt man, wenn man beachtet, daß die mit einer Funktion u der verlangten Art und der gegebenen Funktion u gebildete Differenz  $\hat{u} = u - \bar{u}$  dadurch in eine in der ganzen Flache  $K^{(i)}$  einwertige und stetige Funktion verwandelt werden kann, daß man ihr fur den Punkt z = a, für den sie einen Wert zunachst nicht besitzt, die der Voiaussetzung gemaß existierende Große  $y = \lim_{t \to 0} (u_{t,t} - u_{t,t})$ als Wert zuschreibt, und daß die so vervollstandigte Funktion  $\hat{u}$  — da sie im übrigen fur jeden vom Punkte z=a verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial \hat{u}}{\partial x}, \frac{\partial \hat{u}}{\partial y}, \frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial y^2}$  besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta \hat{u} = 0$  genugt, auch für jeden Randpunkt R, t mit der Funktion f'(t) - f'(t) dem Werte nach übereinstimmt — auf Grund von Satz I des vorigen Artikels durch diejenigen Gleichungen dargestellt wird, welche aus den dort angegebenen Gleichungen  $(U_i)$  hervorgehen, wenn man darm udurch  $\hat{u}$ ,  $f(\varphi)$  durch  $f(\varphi) - f(\varphi)$  und f(t) durch f(t) - f(t) ersetzt.

Zu der gewonnenen Funktion u laßt sich eine einwertige und stetige Funktion  $v=v'+v''\imath$  des in seiner Bewegung auf die Flache  $\widetilde{K}^{(v)}$  nach Ausschluß der Begrenzungslinie r=R und des Punktes z=a beschrankten Punktes x,y finden, welche für jeden solchen Punkt mit u verknüpft ist durch die Gleichungen:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}.$$

Eine solche Funktion i ist für jeden der eiwahnten Punkte x, y von  $\widetilde{K}^{(i)}$  vollstandig bestimmt, sobald man noch den Wert  $v_{i',0}$ , welchen sie für den auf der positiven Seite des Schnittes l gelegenen Punkt i=i', t=0, or i=0, besitzen soll, angibt. Unter Hinzunahme der Große  $v_{i',0}$  eihalt man namlich zur Bestimmung von v die Gleichung.

$$v = v_{r,0} + \int_{r,0}^{r,y} \left( -\frac{\partial u}{\partial y} \, dx + \frac{\partial u}{\partial x} \, dy \right);$$

dabei ist der Integrationsweg für das rechts stehende Integral nur den Bedingungen unterworfen, den Schnitt l nicht zu überschreiten und weder den Punkt z=a noch auch Punkte der Begrenzungslinie r=R zu enthalten. Eine Darstellung von v als Funktion der Polaikoordinaten i, t laßt sich aber auch direkt gewinnen, wenn man die am Ende des vorigen Artikels durchgeführte Untersuchung und das in diesem Artikel über die Beziehungen zwischen  $\bar{u}$  und  $\bar{v}$  Gesagte berücksichtigt. Man erhalt dann ohne Muhe für  $v_{i,t}$  die Darstellung:

$$v_{,,t} = C_{,'} + \bar{v}_{,,t} + \frac{1}{2 \, v \pi} \int_{0}^{2 \, v \, \tau} \left[ f(\varphi) - \bar{f}(\varphi) \right] \frac{2 \, R^{\frac{1}{2} \, \frac{1}{1} \, \sin \left( \frac{t - \varphi}{v} \right)}}{R^{\frac{2}{1}} - 2 \, R^{\frac{1}{\nu} \, \frac{1}{1} \, \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{2}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \ge \, 2 \, i \, \pi, }{\overset{0 < r < R,}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{1}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{2}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \ge \, 2 \, i \, \pi, }{\overset{0 < r < R,}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{1}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{2}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \ge \, 2 \, i \, \pi, }{\overset{0 < r < R,}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{1}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{2}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \ge \, 2 \, i \, \pi, }{\overset{0 < r < R,}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{1}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{2}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \ge \, 2 \, i \, \pi, }{\overset{0 < r < R,}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{1}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{2}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \ge \, 2 \, i \, \pi, }{\overset{0 \le t \, \gamma}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{1}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{2}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \ge \, 2 \, i \, \pi, }{\overset{0 \le t \, \gamma}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{1}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{2}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \ge \, 2 \, i \, \pi, }{\overset{0 \le t \, \gamma}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{1}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{1}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \gamma}{\overset{0 \le t \, \gamma}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{\nu}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{1}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \gamma}{\overset{0 \le t \, \gamma}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{\nu}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{1}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \gamma}{\overset{0 \le t \, \gamma}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{\nu}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{1}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \gamma}{\overset{0 \le t \, \gamma}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{\nu}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{1}{\nu}}}} \, d \, \varphi \,, \qquad \qquad \underset{0 \le t \, \gamma}{\overset{0 \le t \, \gamma}{1 + 2 \, R^{\frac{1}{\nu}} \, i^{\frac{1}{\nu}} \cos \left( \frac{t - \varphi}{v} \right) + i^{\frac{1}{\nu}}} \, \varphi \,.$$

wober  $C_{r'}$  eine nur von r' und der vorgegebenen Große  $v_{r',0}$  abhangige Größe bezeichnet, die als Funktion dieser Großen erhalten wird, wenn man in der vorstehenden Gleichung r, t in r', 0 ubergehen laßt und die Gleichung  $v_{r',0} = 0$  beachtet.

Die Funktion v ist fur jeden den Bedingungen 0 < r < R,  $0 \le t \ge 2\nu\pi$  genugenden Punkt r, t der Flache  $\widetilde{K}^{(r)}$  einwertig und stetig, wird fur den Punkt s=a in derselben Weise unstetig wie die Funktion  $\overline{v}$  und besitzt zudem in je zwei auf verschiedenen Seiten des Schnittes l gelegenen, aber demselben Werte von s entsprechenden Punkten r=r, t=0 und r=r,  $t=2\nu\pi$  Werte, die durch die Gleichung  $v^+-v^-=\overline{v}^+-\overline{v}^-=2\pi\mathfrak{L}$  verknüpft sind

Setzt man jetzt w=u+vi, so ist die so fur jeden nicht auf der Begrenzungslinie i=R liegenden und auch nicht mit dem Punkte z=a zusammenfallenden Punkt der Flache  $\widetilde{K}^{(i)}$  definierte Große w eine Funktion der komplexen Veranderlichen z=x+yi. Diese Funktion  $w_z$ , die durch die Gleichung.

$$w_{z} = u_{r,i} + v_{r,i}i = C_{r}i + \overline{w}_{z} + \frac{1}{2\nu\pi} \int_{0}^{2\nu\pi} [f(\varphi) - \overline{f}(\varphi)] \frac{R^{\frac{1}{\nu}\frac{\varphi}{\nu}i} + (z-a)^{\frac{1}{\nu}}}{R^{\frac{1}{\nu}\frac{\varphi}{\nu}i} - (z-a)^{\frac{1}{\nu}}} d\varphi, \quad (z-a)^{\frac{1}{\nu}-\frac{1}{\nu}\frac{t}{\nu}i}, 0 \le t \ge 2\nu\pi,$$

dargestellt wird, ist für jeden der Bedingung 0 < r < R,  $0 \le t \ge 2\nu\pi$  genugenden Punkt r, t

der Flache  $\widetilde{K}^{(i)}$  einwertig und stetig, wird für den Punkt z=u in derselben Weise unstetig wie die Funktion  $w_z$  und besitzt zudem in je zwei auf verschiedenen Seiten des Schnittes l gelegenen, aber demselben Weite von z entsprechenden Punkten  $r=r,\ t=0$  und  $r=r,\ t=2\nu\pi$  Werte, die durch die Gleichung  $w_z^+-w_z^-=\overline{w}_z^+-\overline{w}_z^-=2\pi\imath\Omega$  verknupft sind. Unter Berucksichtigung der am Ende des vorigen Artikels durchgeführten Untersuchung erhalt man schließlich noch für  $w_z$  die Darstellung

$$w_{z} = u_{i,t} + v_{i,t} = \Omega \ln \frac{1}{(z-a)^{\frac{1}{1}}} + \frac{\Omega_{1}}{(z-a)^{\frac{1}{1}}} + \frac{\Omega_{2}}{(z-a)^{\frac{2}{V}}} + \frac{\Omega_{m}}{(z-a)^{\frac{m}{1}}} + \frac{\Omega_{m}}{(z-a)^{\frac{1}{1}}} + \frac{1}{c^{\frac{1}{1}}} + \frac{1}{c^{\frac{1}{1}}} + \frac{1}{c^{\frac{1}{1}}} + \frac{1}{c^{\frac{1}{1}}} + \frac{1}{c^{\frac{m}{1}}} + \frac{1}{c^{\frac{m}{1}}$$

wobei

$$c_0 = C_{i'}i + \frac{1}{2\nu\pi} \int_{0}^{2\nu\pi} [f(\varphi) - \bar{f}(\varphi)] d\varphi, \quad c_n = \frac{1}{\nu\pi R^{\frac{n}{\nu}}} \int_{0}^{2\nu\pi} [f(\varphi) - f(\varphi)] e^{-n\frac{\varphi}{\nu}} d\varphi$$

ıst

6.

In der uber der Z-Ebene ausgebreiteten n-blattigen Flache T sei durch eine  $\nu$ -fache Kreislinie eine den  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt  $\infty^{(\nu)}$  enthaltende  $\nu$ -blattige Kreiserganzungsflache  $K'^{(\nu)}$  abgegrenzt. Der gemeinsame Modul der zu den Punkten der begrenzenden Kreislinie gehörigen Werte von s moge mit R bezeichnet werden. Die Lage eines Punktes s in dieser Flache denke man sich durch die zu diesem Zwecke in Art. 3 dieses Abschnittes eingeführten, mit s durch die Gleichung:

verknüpften Polarkoordinaten r, t bestimmt

Zu dieser Flache  $K'^{(i)}$  soll nun eine in der ganzen Flache einwertige und stetige Funktion u=u'+u''i des Punktes x,y bestimmt werden, welche für jeden Punkt R,l des Randes von  $K'^{(i)}$  mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\nu n$  periodischen komplexen Funktion f(t)=f''(t)+f''(t)i der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und in derselben Ausdehnung der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u=0$  genügt, wahrend es dahungestellt bleiben soll, wie die genannten Derivierten sich verhalten, wenn der Punkt x,y dem Punkte  $\infty^{(i)}$  zustrebt.

Zur Losung der gestellten Aufgabe nehme man an, daß eine Funktion u der verlangten Art existiere, und bezeichne den Wert, den sie im Punkte r, t der Fläche  $K'^{(r)}$ 

besitzt mit  $u_{r,t}$ , den Wert, den sie im Punkte  $\infty^{(i)}$  besitzt, mit  $u_{\infty^{(i)}} = \lim_{r \to \infty} u_{r,t}$ . Bezieht man alsdann die Punkte  $r, t, r \geq R, 0 \geq t \geq -2 + \pi$ , der Flache  $K'^{(i)}$  und die auf Grund der Gleichung:

$$\bar{z} = \bar{x} + \bar{y}i = \bar{i}e^{\bar{t}i}$$

ebenfalls durch Polarkooi dinaten fixierten Punkte  $\bar{i}$ ,  $\bar{t}$ ,  $0 \le \bar{i} < \bar{z}\pi$ , der in einer  $\bar{Z}$ -Ebene liegenden, durch den Mittelpunkt  $\bar{z} = 0$  und den Radius  $\bar{R}$  bestimmten Kreisflache  $\bar{K}$  wechselseitig eindeutig aufeinander durch die Gleichungen.

$$(G_0') \qquad \qquad \frac{\bar{r}}{\bar{R}} = \sqrt[1]{\frac{R}{r}}, \qquad \bar{t} = -\frac{t}{\nu},$$

indem man zugleich, entspiechend der aus diesen Gleichungen für die zugehorigen Großen  $\bar{z}$ , z sich ergebenden Beziehung:

$$\frac{\bar{z}}{\bar{R}} = \frac{R^{\frac{1}{\nu}}}{\frac{1}{z^{\frac{1}{\nu}}}},$$

als Korrespondenten des Punktes  $\infty^{(i)}$  den Punkt  $\bar{z}=0$  erklart, und ordnet der Flache  $\bar{K}$  eine Funktion  $\bar{u}=\bar{u}_{\bar{r},\bar{t}}$  des Punktes  $\bar{r},\bar{t}$  zu durch die Gleichungen  $\bar{u}_{\bar{r},\bar{t}}=u_{r,i},\bar{u}_0=u_{\infty^{(i)}}$ , wober r,t den dem Punkte  $\bar{r},\bar{t}$  entsprechenden Punkt der Flache  $K^{(r)}$  bezeichnen soll, setzt auch  $f(-\nu\bar{t})=\bar{f}(\bar{t})$  und beachtet, daß dann die Gleichung  $\bar{u}_{\bar{r},\bar{t}}=\bar{f}(\bar{t})$  besteht, so ist die so definierte Funktion  $\bar{u}$ — da die Beziehung  $\bar{u}_{\bar{r},\bar{t}}=u_{r,t}$  für jedes der Bedingung  $0 \le r \ \bar{k}$  genügende  $\bar{i}$  besteht,  $u_{r,t}$  allenthalben stetig ist und den Gleichungen  $(G_0')$  zufolge einer in  $K^{(r)}$  stetigen Funktion des Punktes r,t immer eine in  $\bar{K}$  stetige Funktion des Punktes  $\bar{r},\bar{t}$  entspricht— eine in der ganzen Kreisflache  $\bar{K}$  einwertige und stetige Funktion des Punktes  $\bar{x},\bar{y}$ , die für jeden Punkt  $\bar{R},\bar{t}$  des Randes mit der Funktion  $\bar{f}(\bar{t})$  dem Werte nach übereinstimmt, die zudem, wie durch die in Art. 4 an der entsprechenden Stelle angewundte Schlußweise gezeigt werden kann, für jeden vom Punkte  $\bar{z}=0$  verschiedenen inneren Punkt von  $\bar{K}$  stetige Derivierte  $\frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}}, \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{x}^2}, \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{x}^2}$  besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta \bar{u}=0$  genügt und die sich daher auf Grund des in Art. 2 dieses Abschnittes bewiesenen Satzes darstellen laßt durch die Gleichungen.

$$(\text{U}'.) \ \overline{u}_{\overline{r},\overline{t}} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f'(\varphi) \frac{R^2 - \overline{r}^2}{R^2 - 2R\overline{r}\cos(\overline{t} - \overline{\varphi}) + \overline{r}^2} d\overline{\varphi}, \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ \underset{0 \leq \overline{t} < 2\pi}{\circ < \overline{r}}, \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ \underset{0 \leq \overline{t} < 2\pi}{\circ < \overline{r}}, \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ \underset{0 \leq \overline{t} < 2\pi}{\circ} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ \overline{u}_{\overline{R},\overline{t}} = \overline{f}(\overline{t}), \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}, \ u_0 = \lim_{\overline{r} = 0} u_{\overline{r},t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\overline{\varphi}) d\overline{\varphi}.$$

Fuhrt man jetzt in die eben gewonnenen, die Funktion  $\bar{u}$  für jeden Punkt  $\bar{r}, \bar{t}$  der Flache K darstellenden Gleichungen ( $\bar{U}'$ .) an Stelle der Großen  $\bar{r}, \bar{t}$  die Großen r, t

mit Hilfe der Gleichungen ( $G_0'$ ) und zugleich an Stelle dei Integrationsvariablen  $\bar{\varphi}$  eine neue Integrationsvariable  $\varphi$  durch die Substitution  $\bar{\varphi} = -\frac{\varphi}{v}$  ein, indem man beachtet, daß dann  $\bar{u}_{\bar{r},\bar{t}}$  in  $u_{r,\bar{t}}$  ubergeht, und daß die Gleichungen  $\bar{u}_0 = u_{\infty^{(1)}}$ ,  $f\left(-\frac{\varphi}{v}\right) = f(\varphi)$  bestehen, so erhalt man die Gleichungen:

$$(\mathbf{U}') u_{t,t} = -\frac{1}{\frac{2}{v\pi}} \int_{0}^{\frac{2}{v\pi}} f(\varphi) \frac{e^{\frac{2}{v}} - R^{\frac{2}{v}}}{R^{\frac{2}{v}} - 2R^{\frac{1}{v}} \cdot \frac{1}{v} \cos(\frac{\varphi - t}{v}) + i} d\varphi, \ u_{\infty(v)} = \lim_{t \to \infty} u_{t,t} = -\frac{1}{\frac{2}{v\pi}} \int_{0}^{\frac{2}{v}} f(\varphi) d\varphi, \ u_{R,t} = f(t),$$

$$\frac{z^{\frac{1}{r}} + R^{\frac{1}{r}} \frac{\varphi}{e^{\frac{1}{r}}}}{z^{\frac{1}{r}} - R^{\frac{1}{r}} \frac{\varphi}{e^{\frac{1}{r}}}'} = \frac{r^{\frac{1}{r}} \frac{t^{\frac{r}{r}}}{e^{\frac{1}{r}}}' + R^{\frac{1}{r}} \frac{\varphi}{e^{\frac{r}{r}}}'}{r^{\frac{1}{r}} e^{\frac{r}{r}}' - R^{\frac{1}{r}} \frac{\varphi}{e^{\frac{r}{r}}}'} = \frac{r^{\frac{2}{r}} - R^{\frac{2}{r}}}{r^{\frac{2}{r}} - R^{\frac{2}{r}}} + \frac{2R^{\frac{1}{r}} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \sin\left(\frac{\varphi - l}{v}\right)}{R^{\frac{3}{r}} - 2R^{\frac{1}{r}} \frac{1}{r} \cos\left(\frac{\varphi - l}{v}\right) + r^{\frac{2}{r}}} i$$

gemaß, der reelle Teil  $\mu$  einer im Innern von  $K'^{(r)}$  allenthalben einwertigen und stetigen Funktion  $\mu + \nu i$  der komplexen Veranderlichen z = x + yi ist und infolgedessen, als Funktion der reellen Veranderlichen x, y betrachtet, für jeden vom Punkte  $\infty^{(r)}$  verschiedenen inneren Punkt der Flache  $K'^{(r)}$  nicht nur stetige Derivierte nach x und y von jeder Ordnung besitzt, sondern auch der Differentialgleichung  $\Delta \mu = 0$  genügt. Die durch die Gleichungen (U'.) dargestellte Funktion u genugt also in der Tat den zu

Anfang des Artikels aufgestellten Bedingungen und ist zugleich, wie aus dem Gange der Untersuchung unmittelbar hervorgeht, die einzige derartige Funktion.

Die in diesem Artikel bis jetzt eihaltenen Resultate lassen sich nun in den folgenden Satz zusammenfassen

Satz III. "Ist in der über der Z-Ebene ausgebreiteten n-blattrigen Flache T durch eine der Gleichung mod z=R entsprechende  $\nu$ -fache Kreislinie eine den  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt  $\infty^{(i)}$  enthaltende  $\nu$ -blattrige Kreiserganzungsflache  $K'^{(i)}$  abgegrenzt, so existiert zu dieser Kreiserganzungsflache immer eine und nur eine in der ganzen Flache einwertige und stetige Flunktion u=u'+u''i des durch die Polarkoordinaten  $r,t,r\geq R,0\leq i>-2r\pi$ , auf Grund der Gleichung  $z=x+yi=re^{i}$  fixierten Punktes x,y, welche für jeden Punkt R,t des Randes von  $K'^{(i)}$  mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\nu\pi$  periodischen komplexen Funktion f(t)=f'(t)+f''(t)i der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Deriverte  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  besitzt und in der selben Ausdehnung der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u=\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}=0$  genugt. Diese Funktion wird für alle Punkte der Flache  $K'^{(i)}$  als Funktion der Polarkoordinaten r,t dargestellt durch die Gleichungen.

$$(\mathbf{U}_{3}) u_{t,t} = -\frac{1}{2 v \pi} \int_{0}^{-2 v \pi} f(\varphi) \frac{r^{\frac{2}{1}} - R^{\frac{2}{1}}}{R^{\frac{2}{v}} - 2 R^{\frac{1}{v}} \frac{1}{v} \cos(\frac{\varphi - t}{v}) + r^{\frac{2}{1}}} d\varphi, u_{\omega^{(1)}} = \lim_{r \to \infty} u_{r,t} = -\frac{1}{2 v \pi} \int_{0}^{-2 v \pi} f(\varphi) d\varphi, u_{R,t} = f(t),$$

Zu der Funktion u laßt sich eine einwertige und stetige Funktion v = v' + v''i des in seiner Bewegung auf das Innere von  $K'^{(v)}$  beschrankten Punktes x, y finden, welche für jeden vom Punkte  $\infty^{(v)}$  verschiedenen inneren Punkt der Flache  $K'^{(v)}$  mit u verknupft ist durch die Gleichungen:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$$

Eine solche Funktion v ist für jeden im Innern von  $K^{(i)}$  gelegenen Punkt x, y vollstandig bestimmt, sobald man ihr noch die Bedingung auferlegt, für den Punkt  $\infty^{(i)}$  eine vorgegebene Größe  $v_{\infty^{(i)}}$  als Wert zu besitzen, so daß also  $\lim_{r \to \infty} v_{r,i} = v_{\infty^{(i)}}$  ist Unter Hinzunahme der Größe  $v_{\infty^{(i)}}$  erhalt man namlich zur Bestimmung von v die Gleichung:

$$v = v_{\infty(r)} + \int_{-(r)}^{x,y} \left( -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy \right);$$

dabei ist das rechts stehende Integral als die Grenze aufzufassen, gegen die der Wert des vom Punkte x', y' bis zum Punkte x, y auf einem vollstandig im Innern von  $K'^{(v)}$ 

verlaufenden Integrationswege erstreckten Integrals konvergiert, wenn der Punkt x', y' dem Punkte  $\infty^{(i)}$  zustrebt Setzt man alsdann w = u + vi, so ist die so für alle inneren Punkte von  $K'^{(i)}$  definierte Große w eine Funktion der komplexen Veranderlichen z = x + yi. Auf Grund der letzten vor dem aufgestellten Satze stehenden Gleichung erhalt man ohne Muhe:

$$w_{z} = u_{r,t} + v_{r,t} i = v_{\infty}(r) i - \frac{1}{2 v \pi} \int_{0}^{-2 v \pi} f(\varphi) \frac{z^{\frac{1}{\nu}} + R^{\frac{1}{\nu}} \frac{\varphi}{e^{v}}}{z^{\frac{1}{\nu}} - R^{\frac{1}{\nu}} \frac{\varphi}{e^{v}}} d\varphi, \qquad \qquad \frac{z^{\frac{1}{\nu}} - z^{\frac{1}{\nu}} \frac{t}{e^{v}}}{z^{\frac{1}{\nu}} - R^{\frac{1}{\nu}} \frac{\varphi}{e^{v}}} d\varphi, \qquad \qquad z^{\frac{1}{\nu}} = r^{\frac{1}{\nu}} \frac{t}{e^{v}}, \qquad r > R, 0 > t > -21 \pi,$$

wahrend zugleich die Komponenten  $u_{r,t}$  und  $v_{r,t}$  von  $w_z$  durch die Gleichungen.

$$u_{r,i} = -\frac{1}{2 \nu \pi} \int_{0}^{-2 \nu \pi} \frac{r^{\frac{2}{i}} - R^{\frac{2}{\nu}}}{r^{\frac{1}{\nu}} - 2 R^{\frac{1}{\nu}} r^{\frac{1}{\nu}} \cos \left(\frac{\varphi - l}{\nu}\right) + r^{\frac{2}{\nu}}} dl \varphi, \quad v_{i,t} = v_{\infty}(1) - \frac{1}{2 \nu \pi} \int_{0}^{-2 \pi} f(\varphi) \frac{2 R^{\frac{1}{\nu}} r^{\frac{1}{\nu}} \sin \left(\frac{\varphi - l}{\nu}\right)}{R^{\frac{2}{\nu}} - 2 R^{\frac{1}{\nu}} r^{\frac{1}{\nu}} \cos \left(\frac{\varphi - l}{\nu}\right) + r^{\frac{2}{\nu}}} dl \varphi,$$

bestimmt sind.

Die Funktion  $w_s$  läßt sich für das Innere von  $K'^{(r)}$  durch eine nach Potenzen von  $\left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{1}{r}}$  mit ganzen positiven Exponenten fortschreitende Reihe, deren Koeffizienten von z unabhangig sind, darstellen, und entsprechend lassen sich die Funktionen  $u_{r,t}, v_{r,t}$  für das Innere von  $K'^{(r)}$  durch Reihen, die nach Potenzen von  $\left(\frac{1}{r}\right)^{\frac{1}{r}}$  mit ganzen positiven Exponenten fortschreiten und als Koeffizienten Funktionen von t besitzen, darstellen Man erhalt, unter Berucksichtigung der am Ende von Art. 1 gemachten Entwicklungen, zunachst für  $w_s$  die Darstellung:

$$w_{z} = u_{t,t} + v_{t,t} = c_{0} + c_{1} \left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{1}{p}} + c_{2} \left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{2}{1}} + c_{n} \left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{n}{1}} + c_{n} \left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{n}{1}} + c_{n} \left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{1}{p}} + c_{n} \left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{1}{p}}$$

wober

$$c_0 = u_{\infty(r)} + v_{\infty(r)}i, \quad u_{\infty(r)} = -\frac{1}{2\nu\pi} \int_0^{-2\nu\pi} f(\varphi) d\varphi, \quad c_n = -\frac{R^{\frac{n}{\nu}}}{\nu\pi} \int_0^{-2\nu\pi} f(\varphi) e^{n\frac{\varphi}{\nu}} d\varphi$$

ist, und weiter dann für die Komponenten  $u_{r,t}$  und  $v_{r,t}$  von  $w_z$  die Darstellungen:

$$u_{t,t} = u_{\infty(t)} - \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{\nu \pi} \int_{0}^{-2\nu \pi} f(\varphi) \cos n \left( \frac{\varphi - t}{\nu} \right) d\varphi \right) \frac{R^{\frac{n}{\nu}}}{\frac{n}{\nu}}, \quad v_{t,t} = v_{\infty(t)} - \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{\nu \pi} \int_{0}^{-2\nu \pi} f(\varphi) \sin n \left( \frac{\varphi - t}{\nu} \right) d\varphi \right) \frac{R^{\frac{n}{\nu}}}{\frac{n}{\nu}},$$

Bei den vorhergehenden Betrachtungen ist der Fall, wo  $\nu=1$ , der Punkt  $\infty^{(\nu)}$  also ein 0-facher Windungspunkt der Flache T, und entsprechend die Flache  $K^{\prime(\nu)}$  eine einfache Kreiserganzungsflache ist, nicht ausgeschlossen.

7.

Auf Grund des im vorhergehenden Artikel gewonnenen Satzes III laßt sich jetzt die allgemeinere Aufgabe losen, zur Flache  $K'^{(i)}$  eine Funktion u=u'+u''i zu bestimmen, welche für alle vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen Punkte x,y der Flache sich ebenso verhalt, wie die in dem Satze definierte Funktion u, für den Punkt  $\infty^{(i)}$  aber in derselben Weise unstetig wird wie eine gleich naher zu charakterisierende komplexe Funktion  $\bar{u}=\bar{u}'+\bar{u}''i$ , in dem Sinne, daß die Differenz  $u-\bar{u}$  für den Punkt  $\infty^{(i)}$  stetig bleibt.

Zunachst soll die Funktion  $\bar{u}$  definiert werden. Zu dem Ende führe man in der Flache  $K^{\prime(v)}$  vom Punkte R, 0 der Begrenzung aus längs des durch die Gleichung t=0 bestimmten Strahles einen mit seinem Endpunkte dem Punkte  $\infty^{(v)}$  zustrebenden Schnitt l, bezeichne die auf diese Weise aus der Flache  $K^{\prime(v)}$  entstandene, von der zum Radius R gehorigen  $\nu$ -fachen Kreislinie und den beiden Seiten des Schnittes l begrenzte Flache mit  $\widetilde{K}^{\prime(v)}$  und ordne alsdann dem durch die Polarkoordinaten  $r, t, r \geq R, 0 \leq l \geq -2 r n$ , auf Grund der Gleichung  $z = x + yi = re^{ti}$  fixierten Punkte x, y dieser Fläche die durch die Gleichung.

$$\begin{split} \widetilde{w}_z &= \mathfrak{L} \ln z^{\frac{1}{\nu}} \\ &+ \mathfrak{L}_1 z^{\frac{1}{\nu}} \\ &+ \mathfrak{L}_2 z^{\frac{3}{\nu}} \\ &+ \mathfrak{L}_2 z^{\frac{3}{\nu}} \\ &+ \mathfrak{L}_m z^{\frac{m}{\nu}} \\ &+ \mathfrak{L}_m z^{\frac{m}{\nu}} \\ &+ \mathfrak{L}_m z^{\frac{m}{\nu}} \\ &+ \mathfrak{L}_m z^{\frac{m}{\nu}} e^{m \cdot \frac{t}{\nu} \cdot 1}, \end{split}$$

— bei der die  $\Omega$  irgend welche komplexe Konstanten, die teilweise auch den Wert Null haben konnen, bezeichnen und unter  $\ln r^{\frac{1}{\nu}}$  die reelle Große  $\frac{1}{\nu} \int_{1}^{d_l} d^l$  zu verstehen ist — bestimmte Große  $\overline{w}_z$  zu. Die so auf die Flache  $\overline{K}'^{(r)}$  bezogene Funktion  $\overline{w}_z$  ist dann in dieser Flache, vom Punkte  $\infty^{(r)}$  abgesehen, eine einwertige und stetige Funktion des Punktes x, y, deren Werte in je zwei auf verschiedenen Seiten des Schnittes l gelegenen, aber demselben Werte von z entsprechenden Punkten r=r, t=0 und r=r,  $t=-2\nu\pi$  durch die Gleichung  $\overline{w}_z^+ - \overline{w}_z^- = 2\pi i \Omega$  verknupft sind, wenn die durch t=0 bestimmte Seite des Schnittes l die positive, die durch l=0 bestimmte Seite die negative genannt wird. Nach diesen Vorbereitungen definiere man jetzt die Funktion l=0 durch denjenigen Ausdruck, welcher aus dem ersten die Funktion l=0 darstellenden Ausdrucke dadurch hervorgeht, daß man an Stelle der darin vorkommenden, die Konstanten l=0 als

Multiplikatoren besitzenden Funktionen von z ihre reellen Teile treten laßt, und bezeichne zugleich denjenigen Ausdruck, welcher dadurch entsteht, daß man an Stelle der genannten Funktionen von z ihre lateralen Teile treten laßt, mit  $\bar{v}\iota$  Die so definierten Funktionen  $\bar{u}, \bar{v}$  werden dann als Funktionen der Polarkoordinaten r, t dangestellt durch die Gleichungen:

$$\begin{split} \overline{u}_{r,t} &= \mathfrak{L} \ln r^{\frac{1}{1}} + \mathfrak{L}_1 r^{\frac{1}{1}} \cos \frac{t}{v} + \mathfrak{L}_2 r^{\frac{2}{1}} \cos \frac{2t}{v} + & + \mathfrak{L}_m r^{\frac{m}{1}} \cos \frac{mt}{v}, \\ \overline{v}_{r,t} &= \mathfrak{L} \frac{t}{v} + \mathfrak{L}_1 r^{\frac{1}{1}} \sin \frac{t}{v} + \mathfrak{L}_2 r^{\frac{2}{v}} \sin \frac{2t}{v} + & + \mathfrak{L}_m r^{\frac{m}{1}} \sin \frac{mt}{v}, \end{split}$$

und es ist zugleich  $\overline{w}_s = \overline{u}_{r,t} + \overline{v}_{r,t}i$ . Die Funktion  $\overline{u}$  ist in der Flache  $K'^{(i)}$ , vom Punkte  $\infty^{(i)}$  abgesehen, eine einwertige und stetige Funktion des Punktes x, y, welche für jeden Punkt R, t des Randes von  $K'^{(i)}$  mit der durch die Gleichung  $\overline{f}(t) = \overline{u}_{R,t}$  definierten, einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\nu\pi$  periodischen Funktion der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte nach x und y von jeder Ordnung besitzt und in derselben Ausdehnung der Differentialgleichung  $\Delta \overline{u} = 0$  genugt. Sie ist zudem mit der Funktion  $\overline{v}$  ihrer Entstehung gemäß für jeden vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen inneren Punkt der Flache  $K'^{(i)}$  verknupft durch die Gleichungen:

$$\frac{\partial \overline{v}}{\partial x} = -\frac{\partial \overline{u}}{\partial y}, \qquad \frac{\partial \overline{v}}{\partial y} = \frac{\partial \overline{u}}{\partial x}.$$

Nachdem so die Funktion  $\bar{u}$  definiert ist, gelangt man durch einfache Uberlegungen zu dem folgenden, die Losung der zu Anfang des Artikels gestellten Aufgabe enthaltenden

Satz IV. "Ist in der über der Z-Ebene ausgebreiteten n-blattrigen Flache T durch eine der Gleichung  $\operatorname{mod} z = R$  entsprechende  $\nu$ -fache Kreislinie eine den  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt  $\infty^{(\nu)}$  enthaltende  $\nu$ -blattrige Kreisergunzungsflache  $K'^{(\nu)}$  abgegrenzt, so existiert zu dieser Kreiserganzungsflache immer eine und nur eine Funktion u = u' + u''i des durch die Polarkoordinaten  $r, t, i \ge R, 0 \le i > -2 \le R$ , auf Grund der Gleichung  $z = x + yi = re^{ti}$  fixierten Punktes  $x, y, die fur jeden vom Punkte <math>\infty^{(\nu)}$  verschiedenen Punkt der Flache einwertig und stetig ist, für den Punkt  $\infty^{(\nu)}$  aber in derselben Weise unstetig wird wird die durch die Gleichung:

fur jeden vom Punkte  $\infty^{(r)}$  verschiedenen Punkt der Fläche definierte komplexe Funktion  $u_{r,i}$  — in dem Sinne, daß die Differenz  $u_{r,i}$  —  $\overline{u}_{r,i}$  mit unbegrenzt wachsendem r gleichmäßig fur

alle Werte von t gegen eine von t unabhangige Große konvergiert — die ferner für jeden Randpunkt R, t mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\nu\pi$  periodischen komplexen Funktion f(t) = f'(t) + f''(t)i der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, endlich für jeden vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  genugt. Diese Funktion u wird, uenn man noch die einwertige, stetige und mit der Periode  $2\nu\pi$  periodische Funktion der reellen Veranderlichen t, in welche  $\overline{u}_{i,i}$  für r = R übergeht, mit  $\overline{f}(t)$  bezeichnet, für jeden vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen Punkt der Flache als Funktion der Polarkoordinaten r, t dargestellt durch die Gleichungen

$$(\mathbf{U}_{4}\cdot) \quad u_{r,t} = \bar{u}_{t,t} - \frac{1}{2\nu\pi} \int_{0}^{-2\nu\pi} [f(\varphi) - \bar{f}(\varphi)] \frac{r^{\frac{2}{\nu}} - R^{\frac{2}{\nu}}}{R^{\frac{2}{\nu}} - 2R^{\frac{1}{\nu}} r^{\frac{1}{\nu}} \cos\left(\frac{\varphi - t}{\nu}\right) + r^{\frac{2}{\nu}}} d\varphi, \qquad u_{R,t} = f(t), \quad \sup_{0 > t > -2, \pi} u_{R,t} = f(t)$$

Daß durch die Gleichungen  $(U_4)$  in der Tat eine Funktion u der verlangten Art fur jeden vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen Punkt der Flache dargestellt wird. ergibt sich unmittelbar, wenn man die oben erwahnten Eigenschaften der Funktion  $\bar{u}$ und zugleich die aus Satz III des vorigen Artikels sich ergebenden Eigenschaften des hier in Verbindung mit  $\bar{u}$  auftretenden Integrals berucksichtigt. Daß diese Funktion uaber auch die einzige derartige Funktion ist, erkennt man, wenn man beachtet, daß die mit einer Funktion u der verlangten Art und der gegebenen Funktion  $\overline{u}$  gebildete Differenz  $\hat{u} = u - \bar{u}$  dadurch in eine in der ganzen Flache  $K^{(i)}$  einwertige und stetige Funktion des Punktes x, y verwandelt werden kann, daß man ihr für den Punkt  $\infty^{(v)}$ . fur den sie einen Wert zunachst nicht besitzt, die der Voraussetzung gemaß existierende Große  $g = \lim_{r \to \infty} (u_{r,t} - \bar{u}_{r,t})$  als Wert zuschreibt, und daß die so vervollstandigte Funktion  $\hat{u}$  — da sie im ubrigen für jeden vom Punkte  $\infty^{(i)}$  verschiedenen inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial \hat{u}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \hat{u}}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \hat{u}}{\partial y^2}$  besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta \hat{u} = 0$ genugt, auch fur jeden Randpunkt R, t mit der Funktion  $f(t) - \overline{f(t)}$  dem Werte nach ubereinstimmt — auf Grund von Satz III des vorigen Artikels durch diejenigen Gleichungen dargestellt wird, welche aus den dort angegebenen Gleichungen (U.) hervorgehen, wenn man darın u durch  $\hat{u}$ ,  $f(\varphi)$  durch  $f(\varphi) - \overline{f(\varphi)}$  und f(t) durch  $f(t) - \overline{f(t)}$  ersetzt.

Zu der gewonnenen Funktion u laßt sich eine einwertige und stetige Funktion v = v' + v''i des in seiner Bewegung auf die Flache  $\widetilde{K}^{(r)}$  nach Ausschluß der Begrenzungslinie r = R und des Punktes  $\infty^{(r)}$  beschrankten Punktes x, y finden, welche für jeden solchen Punkt mit u verknupft ist durch die Gleichungen.

$$\frac{\partial v}{\partial a} = -\frac{\partial u}{\partial y}, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}.$$

Eine solche Funktion v ist für jeden der erwähnten Punkte x, y von  $\widetilde{K}^{\prime(i)}$  vollstandig bestimmt, sobald man noch den Wert  $v_{r',0}$ , welchen sie für den auf der positiven Seite des Schnittes l gelegenen Punkt i=i', t=0, i'>R, besitzen soll, angibt. Unter Hinzunahme der Große  $v_{r',0}$  erhält man namlich zur Bestimmung von v die Gleichung

$$v = v_{,',0} + \int_{r',0}^{x,y} \left( -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy \right),$$

dabei ist der Integrationsweg fur das rechts stehende Integral nur den Bedingungen unterworfen, den Schnitt l nicht zu überschreiten und auch nicht Punkte der Begrenzungslinie r=R zu enthalten. Eine Darstellung von v als Funktion der Polarkoordinaten r,t laßt sich aber auch direkt gewinnen, wenn man die am Ende des vorigen Artikels durchgeführte Untersuchung und das in diesem Artikel über die Beziehungen zwischen  $\bar{u}$  und  $\bar{v}$  Gesagte berücksichtigt. Man erhalt dann ohne Mühe für  $v_{r,t}$  die Darstellung:

$$v_{t,t} = C_{r'} + \bar{v}_{r,t} - \frac{1}{2\nu\pi} \int_{0}^{-2\nu\pi} [f(\varphi) - \bar{f}(\varphi)] \frac{2R^{\frac{1}{\nu}}r^{\frac{1}{\nu}}\sin(\frac{\varphi - t}{\nu})}{R^{\frac{2}{\nu}} - 2R^{\frac{1}{\nu}}r^{\frac{1}{\nu}}\cos(\frac{\varphi - t}{\nu}) + i^{\frac{3}{\nu}}} d\varphi, \qquad (2R^{\frac{1}{\nu}}r^{\frac{1}{\nu}}\cos(\frac{\varphi - t}{\nu}) + i^{\frac{3}{\nu}}) d\varphi$$

wobei  $C_r$  eine nur von r' und der vorgegebenen Große  $v_{r,0}$  abhangige Große bezeichnet, die als Funktion dieser Großen erhalten wird, wenn man in der vorstehenden Gleichung r, t in r', 0 ubergehen läßt und die Gleichung  $\bar{v}_{r,0} = 0$  beachtet.

Die Funktion v ist fur jeden den Bedingungen r>R,  $0 \equiv t \geq -2\nu\pi$  genugenden Punkt r, t der Flache  $\widetilde{K}^{'(r)}$  einwertig und stetig, wird für den Punkt  $\infty^{(r)}$  in derselben Weise unstetig wie die Funktion  $\overline{v}$  und besitzt zudem in je zwei auf verschiedenen Seiten des Schnittes l gelegenen, aber demselben Werte von z entsprechenden Punkten r=r, t=0 und r=r,  $t=-2\nu\pi$  Werte, die durch die Gleichung  $v^+-v^-=\overline{v}^+-\overline{v}^-=2\pi\Omega$  verknupft sind

Setzt man jetzt w = u + vi, so ist die so fur jeden nicht auf der Begrenzungslime r = R liegenden und auch nicht mit dem Punkte  $\infty^{(v)}$  zusammenfallenden Punkt der Flache  $\widetilde{K}'^{(v)}$  definierte Große w eine Funktion der komplexen Veranderlichen z = x + yi. Diese Funktion  $w_s$ , die durch die Gleichung:

$$w_{s} = u_{r,t} + v_{r,t}i = C_{r'}i + \overline{w}_{z} - \frac{1}{2\nu\pi} \int_{0}^{-2\nu\pi} [f(\varphi) - f(\varphi)] \frac{\frac{1}{\nu} + R^{\frac{1}{\nu}} \frac{\varphi}{e^{v}}}{\frac{1}{\nu} - R^{\frac{1}{\nu}} \frac{\varphi}{e^{v}}} d\varphi, \qquad \sum_{r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ 0 \le t \ge -2\nu\pi, \ r>R, \ r>R$$

dargestellt wird, ist für jeden der Bedingung r > R,  $0 > t \ge -2\nu\pi$  genugenden Punkt r, t der Flache  $\widetilde{K}^{(i)}$  einwertig und stetig, wird für den Punkt  $\infty^{(i)}$  in derselben Weise unstetig wie die Funktion  $\overline{w}_z$  und besitzt zudem in je zwei auf verschiedenen Seiten des Schnittes l gelegenen, abei demselben Werte von z entsprechenden Punkten r = r, t = 0 und r = r,  $t = -2\nu\pi$  Werte, die durch die Gleichung  $w_z^+ - w_z^- = \overline{w}_z^+ - \overline{w}_z^- = 2\pi\imath \mathfrak{L}$  verknupft sind. Unter Berucksichtigung der am Ende des vorigen Artikels durchgeführten Untersuchung erhalt man schließlich noch für  $w_z$  die Darstellung:

$$w_{z} = u_{r,t} + v_{r,t}i = \Omega \ln z^{\frac{1}{i}} + \Omega_{1}z^{\frac{1}{i}} + \Omega_{2}z^{\frac{2}{i}} + + \Omega_{m}z^{\frac{m}{i}} + C_{0} + C_{1}\left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{1}{\nu}} + C_{2}\left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{2}{i}} + + C_{n}\left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{n}{\nu}} + \cdots,$$

$$\frac{1}{z^{\frac{1}{\nu}} = r^{\frac{1}{\nu}}e^{\frac{t}{i}}},$$

$$r > R, \ 0 \ge t \ge -2r^{\frac{1}{\nu}},$$

$$r > R, \ 0 \ge t \ge -2r^{\frac{1}{\nu}},$$

wobei

$$c_{0} = C_{r'} i - \frac{1}{2 \nu \pi} \int_{0}^{2 \nu \pi} [f(\varphi) - \overline{f(\varphi)}] d\varphi, \qquad c_{n} = -\frac{R^{\frac{n}{i}}}{\nu \pi} \int_{0}^{-2 i \pi} [f(\varphi) - \overline{f(\varphi)}] e^{\pi \frac{\varphi}{i} i} d\varphi$$

ıst

## Vierter Abschnitt.

Integration der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  für eine von zwei konzentrischen Kreisen begrenzte Ringfläche.

## 1.

In der Z-Ebene sei durch zwei um den Punkt z=0 als Mittelpunkt mit den Radien R,  $\overline{R}$ ,  $z>\overline{R}$ , beschriebene Kreise R,  $\overline{R}$  eine Ringflache abgegienzt. Die Lage eines Punktes z in dieser Flache denke man sich durch die fruher eingeführten, mit z durch die Gleichung:

$$\mathcal{Z} = x + yi = re^{ti}, \qquad \qquad \qquad \overline{R} < r < R, \\ 0 < t < 2\pi,$$

verknupften Polarkoordinaten r, t bestimmt.

Zu dieser Ringflache soll nun eine in der ganzen Flache einwertige und stetige Funktion u=u'+u''i des Punktes x,y bestimmt werden, welche für jeden Punkt R,t der Randlinie  $\Re$  mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\pi$  periodischen komplexen Funktion f(t)=f'(t)+f''(t)i, für jeden Punkt  $\overline{R},t$  der Randlinie  $\Re$  mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\pi$  periodischen komplexen Funktion  $\overline{f}(t)=\overline{f}'(t)+\overline{f}''(t)i$  der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial u}{\partial x},\frac{\partial u}{\partial y},\frac{\partial^2 u}{\partial x^2},\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und in derselben Ausdehnung der Differentialgleichung  $\Delta u=0$  genugt.

Last sich eine solche Funktion u bestimmen, so ist dieselbe zugleich die einzige den aufgestellten Bedingungen genugende Funktion. Nimmt man namlich an, daß u eine zweite derartige Funktion sei, und bildet alsdann die Differenz u = u - u, so ist u eine in der ganzen Ringflache einwertige und stetige Funktion des Punktes x, y, welche für jeden Punkt der Randlinien  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}$  den Wert Null hat, für jeden inneren Punkt der Flache stetige Derivierte  $\frac{\partial \tilde{u}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \tilde{u}}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und in derselben Ausdehnung der Differentialgleichung  $\Delta \tilde{u} = 0$  genugt. Trennt man jetzt den reellen Teil  $\tilde{u}'$  der Funktion  $\tilde{u}$  von ihrem lateralen Teile  $\tilde{u}''i$ , so ergibt sich, indem man für die beiden reellen Funktionen  $\tilde{u}'$ ,  $\tilde{u}''$  in derselben Weise schließt, wie es im ersten Abschnitte zu Anfang des Art. 7 für die

Funktion  $\bar{u}_{r,i}$  geschehen ist, daß sowohl die großten Werte G', G'' als auch die kleinsten Werte K', K'', welche die Funktionen  $\widetilde{u}'$ ,  $\widetilde{u}''$  in der Ringflache überhaupt annehmen, unter den für die Randpunkte auftretenden Funktionswerten vorkommen mussen, also nicht von Null verschieden sein konnen, und daß demnach die Funktionen  $\widetilde{u}'$ ,  $\widetilde{u}''$  für keinen Punkt der Ringflache einen von Null verschiedenen Wert haben konnen. Es hat also auch  $\widetilde{u} = \overline{u} - u$  für jeden Punkt der Ringflache den Wert Null, oder, was dasselbe, die Funktion  $\overline{u}$  ist mit der Funktion u identisch. Die gestellte Aufgabe besitzt demnach, wenn sie überhaupt losbar ist, nur eine einzige Losung.

Was nun die Behandlung der Aufgabe betrifft, so kann dieselbe mit Vorteil auf die Behandlung der beiden einfacheren Aufgaben reduziert werden, welche aus ihr dadurch hervorgehen, daß man das eine Mal  $\overline{f}(t)=0$ , das andere Mal f(t)=0 setzt. Lassen sich namlich diese beiden speziellen Aufgaben losen, und bezeichnet man die Losung der ersten mit  $\overline{U}$ , die der zweiten mit  $\overline{U}$ , so bildet die durch die Gleichung  $u=U+\overline{U}$  definierte Funktion u die Losung der ursprunglich gestellten Aufgabe. Mit Rucksicht hierauf soll jetzt zunachst die erste spezielle Aufgabe behandelt werden

2.

Die Bestimmung der soeben definierten Funktion U, der die Bedingungen auferlegt sind, für jeden Punkt R, t der Randlinie  $\Re$  mit f(t) dem Werte nach übereinzustimmen, für jeden Punkt  $\overline{R}$ , t der Randlinie  $\overline{\Re}$  den Wert Null zu besitzen, soll hier mit Hilfe einer Methode durchgeführt werden, die man passend als Methode der successiven Influenzen bezeichnen kann Diese Methode ist im Prinzip von R. Murphy\*) ersonnen und spater dann von den Herren C Neumann\*\*) und H A. Schwarz\*\*\*) weiter ausgebildet worden.

Um diese Methode im vorliegenden Falle anwenden zu konnen, hat man vor allem die gegebene Ringflache als dasjenige Gebiet aufzufassen, welches der durch die Linie R begrenzten Kreisflache und der durch die Linie R begrenzten Kreiserganzungsflache gemeinsam ist, und die Anwendung der Methode hat dann in der Weise zu erfolgen, daß man auf Grund von Satz I und von Satz III des vorhergehenden Abschnittes

<sup>\*)</sup> MURPHY, R, Elementary principles of the theories of electricity, heat and molecular actions Part I (39). (Cambridge 1833, S 93—98)

<sup>\*\*)</sup> Neumann, C, Untersuchungen über das logarithmische und Newton'sche Potential (Leipzig, Teubner, 1877, S 310-338)

<sup>\*\*\*)</sup> Sohwarz, H A, Über einen Grenzubergang durch alternierendes Verfahren — Über die Integration der partiellen Differentialgleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  unter vorgeschriebenen Grenz- und Unstetigkeitsbedingungen — (Gesammelte Werke, Bd II, S 133—171)

fur die Kreisflache Funktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(5)}$ , , für die Kreiserganzungsflache Funktionen  $u^{(2)}$ ,  $u^{(4)}$ ,  $u^{(6)}$ , , in der Reihenfolge  $u^{(1)}$ ,  $u^{(2)}$ ,  $u^{(3)}$ , dadurch bestimmt, daß man zunachst der für die Kreisflache zu bestimmenden Funktion  $u^{(1)}$  die in der Aufgabe vorkommende Funktion f(t) als Randfunktion vorschreibt und alsdann für  $m=1,2,3,\cdots$  die Werte der für die Kreiserganzungsflache zu bestimmenden Funktion  $u^{(2m)}$  langs des Randes  $\overline{\mathbb{R}}$  dieser Flache der Gleichung  $u^{(2m)}_{\overline{R},t} = u^{(2m-1)}_{\overline{R},t}$  gemäß, die Werte der für die Kreisflache zu bestimmenden Funktion  $u^{(2m)}$  langs des Randes  $\mathbb{R}$  dieser Flache der Gleichung  $u^{(2m+1)}_{R,t} = u^{(2m)}_{R,t}$  gemäß wählt, so daß also

langs des Randes & der Kreisflache	langs des Randes $\overline{\Re}$ der Kreiserganzungsflache
$u_{r,t}^{(1)}$ den Wert $u_{R,t}^{(1)} = f(t)$ ,	$u_{r,t}^{(2)}$ den Wert $u_{\overline{R},t}^{(3)} = u_{\overline{R},t}^{(1)}$ ,
$u_{r,t}^{(3)}$ den Wert $u_{R,t}^{(3)} = u_{R,t}^{(2)}$ ,	$u_{r,t}^{(4)}  ext{ den Wert } u_{\overline{R},t}^{(1)} = u_{R,t}^{(3)},$
$u_{r,t}^{(5)}  \mathrm{den}  \mathrm{Wert}  u_{R,t}^{(5)} = u_{R,t}^{(4)},$	$u_{r,t}^{(6)} \text{ den Wert } u_{\overline{k},t}^{(6)} = u_{\overline{k},t}^{(5)},$

besitzt. Aus den so fur jeden Punkt der Ringfläche bestimmten Funktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(2)}$ ,  $u^{(3)}$ , laßt sich namlich eine unendliche Reihe bilden, welche nach Hinzunahme einer gewissen einfachen Funktion die verlangte Funktion U liefert.

Die Funktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(3)}$ , lassen sich nun auf Grund der Satze I, III, wenn man noch bei den auf die Kreiserganzungsflache sich beziehenden Integralen die Integrationsvariablen sich in demselben Intervalle  $0-2\pi$  bewegen laßt, das hier der Koordinate t zugewiesen ist, für das Innere der Flachen, auf die sie bezogen sind, zunachst darstellen durch die Gleichungen:

$$\begin{split} u_{r,i}^{(1)} &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{R^{2} - i^{2}}{R^{2} - 2Ri \cos(t - \varphi) + i^{2}} d\varphi, \qquad u_{i,i}^{(2)} &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u_{\overline{R},\varphi_{i}}^{(1)} \frac{i^{2} - \overline{R}^{2}}{\overline{R}^{2} - 2\overline{R}i \cos(t - \varphi_{1}) + i^{2}} d\varphi_{1}, \\ u_{r,i}^{(3)} &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u_{R,\varphi_{2}}^{(2)} \frac{R^{2} - i^{2}}{\overline{R}^{2} - 2Ri \cos(t - \varphi_{2}) + i^{2}} d\varphi_{2}, \qquad u_{r,i}^{(4)} &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u_{\overline{R},\varphi_{3}}^{(3)} \frac{i^{2} - \overline{R}^{2}}{\overline{R}^{2} - 2\overline{R}i \cos(t - \varphi_{3}) + i^{2}} d\varphi_{3}, \\ u_{r,i}^{(5)} &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u_{R,\varphi_{4}}^{(3)} \frac{i^{2} - \overline{R}^{2}}{\overline{R}^{2} - 2Ri \cos(t - \varphi_{4}) + i^{2}} d\varphi_{4}, \qquad u_{r,i}^{(6)} &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u_{\overline{R},\varphi_{3}}^{(5)} \frac{i^{2} - \overline{R}^{2}}{\overline{R}^{2} - 2\overline{R}i \cos(t - \varphi_{5}) + i^{2}} d\varphi_{5}, \end{split}$$

Diese Funktionen konnen aber auch, unter Benutzung der Hilfsformeln:

$$(\mathbf{H}_{2m^*}) \frac{r^2 - q^{2m}R^2}{q^{2m}R^2 - 2q^mR^1 \cos(t-\varphi) + r^2} = \frac{1}{2\pi} \int_{r>\bar{R}}^{2\pi} \left[ \frac{\bar{R}^2 - q^{2m}R^2}{q^{2m}R^2 - 2q^mR\bar{R}} \cos(\psi - \varphi) + \bar{R}^2 \right] \frac{r^2 - \bar{R}^2}{\bar{R}^2 - 2\bar{R}r \cos(t-\psi) + r^2} d\psi,$$

$$m=1,2,3,$$

$$T^2 - r^2m^2$$

$$(\mathbf{H}_{2\,m+1} \cdot) \quad \frac{R^2 - q^{2\,m}\,r^2}{R^2 - 2\,R\,q^{m_1}\,\cos{(t-\varphi)} + q^{2\,m}\,r^2} = \frac{1}{2\,\pi} \int\limits_{r< R}^{2\,\pi} \left[ \frac{R^2 - q^{2\,m}R^2}{R^2 - 2\,R\,q^{m}R\cos{(\psi-\varphi)} + q^{2\,m}R^2} \right] \, \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2\,R\,r\,\cos{(t-\psi)} + r^2} d\,\psi \,,$$

bei denen zur Abkürzung  $q = \overline{R}^2 R^{-2}$  gesetzt ist, in independenter Form dargestellt werden. Die Formel (H<sub>2m</sub>) geht aus der ersten Gleichung (U<sub>3</sub>.) des Satzes III, nachdem man darin  $\nu = 1$  und in neuer Bezeichnung  $R = \overline{R}$ ,  $\varphi = \psi$  gesetzt hat, hervor, wenn man an Stelle von  $u_{r,t}$  die auf der linken Seite von  $(H_{2m})$  stehende, die allgemeinen Eigenschaften von  $u_{r,t}$  besitzende Funktion treten laßt und beachtet, daß diese Funktion für den Randpunkt  $r = \overline{R}$ ,  $t = \psi$  durch den auf der rechten Seite von  $(H_{2m})$  in eckigen Klammern stehenden Ausdruck dargestellt wird Die Formel  $(H_{2m+1})$  dagegen geht aus der ersten Gleichung ( $U_1$ ) des Satzes I, nachdem man darin  $\nu=1$  und in neuer Bezeichnung  $\varphi = \psi$  gesetzt hat, hervor, wenn man an Stelle von  $u_{c,t}$  die auf der linken Seite von  $(H_{2m+1})$  stehende, die allgemeinen Eigenschaften von  $u_{r,t}$  besitzende Funktion treten last und beachtet, das diese Funktion fur den Randpunkt r = R,  $t = \psi$  durch den auf der rechten Seite von  $(H_{2m+1})$  in eckigen Klammern stehenden Ausdruck dargestellt Um jetzt die independente Darstellung der Funktionen  $u^{(2)}$ ,  $u^{(3)}$ , ersetze man zunachst bei der zweiten Gleichung des aufgestellten Systems die Große  $u^{(1)}_{\overline{R},q_1}$ durch den ihr auf Grund der ersten Gleichung entsprechenden Integralausdruck und fuhre die Integration nach  $\varphi$ , mit Hilfe der Formel  $(H_3)$  aus, ersetze hierauf bei der dritten Gleichung die Große  $u_{R,\,\varphi_{2}}^{(3)}$  durch den ihr auf Grund der eben gewonnenen Gleichung entsprechenden Integralausdruck und führe die Integration nach  $\varphi_2$  mit Hilfe der Formel (H<sub>s</sub>.) aus; behandle weiter dann die folgenden Gleichungen der Reihe nach in derselben Weise. Man gelangt so zu dem Gleichungensystem:

welches die Funktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(2)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $\cdot$  in independenter Form darstellt und sich von dem vorher aufgestellten auch dadurch unterscheidet, daß die links stehenden Gleichungen, von der ersten abgesehen, auch noch für den Rand  $\Re$  der Kreiseflache also für r=R, die rechts stehenden auch noch für den Rand  $\Re$  der Kreiserganzungsflache also für r=R gelten. Setzt man namlich in der die Funktion  $u^{(2m)}_{r,i}$  bestimmenden Gleichung r=R, so geht das auf ihrer rechten Seite stehende Integral infolge der Beziehung  $q=R^2R^{-2}$  in das die Große  $u^{(2m-1)}_{R,i}$  darstellende Integral über, und entsprechend geht, wenn man in der die Funktion  $u^{(2m-1)}_{r,i}$  bestimmenden Gleichung r=R setzt, das auf ihrer rechten Seite stehende Integral in das die Große  $u^{(2m)}_{R,i}$  darstellende Integral über. Durch das letzte Gleichungensystem werden also, wenn man noch die Gleichung  $u^{(1)}_{R,i}=f(t)$  hinzunimmt, auch die vorher für die Funktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(2)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(3)}$ , aufgestellten Randbedingungen zum Ausdruck gebracht.

Bezeichnet man jetzt fur m=1,2,3, den Wert, welchen die Funktion  $u_{t,t}^{(2m-1)}$  im Mittelpunkte der Kreisflache besitzt, mit  $u_0^{(2m-1)}$ , den Wert, welchen die Funktion  $u_{t,t}^{(2m)}$  im Punkte  $\infty$  der Kreiserganzungsflache besitzt, mit  $u_{\infty}^{(2m)}$ , so daß also

$$u_0^{(2m-1)} = u_{0,t}^{(2m-1)} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) d\varphi, \qquad u_{\infty}^{(2m)} = \lim_{t \to \infty} u_{r,t}^{(2m)} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) d\varphi$$

ist, versteht unter G den großten der Werte, welche mod f(t) uberhaupt annehmen kann, und wendet auf die den Differenzen  $u_{t,t}^{(2m-1)} - u_0^{(2m-1)}$  und  $u_{t,t}^{(2m)} - u_{\infty}^{(2m)}$  entsprechenden Ausdrucke die von der Formel (F'.) in Art. 5 des zweiten Abschnittes nur durch die Bezeichnung sich unterscheidende, für je zwei der Bedingung  $p > s \ge 0$  genugende reelle Großen p, s geltende Formel:

$$\operatorname{mod}\left[\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \frac{p^{2}-s^{2}}{p^{2}-2 p s \cos (t-\varphi)+s^{2}} d\varphi - \frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi} f(\varphi) d\varphi\right] = \frac{4 G}{\pi} \operatorname{arc} \sin\left(\frac{\varsigma}{p}\right)$$

an, so erhalt man, wenn man noch die fur jedes der Bedingung  $0 \le x < 1$  genugende x geltende Ungleichung  $\frac{2}{\pi}$  arc sin  $x \ge x$  beachtet, die im folgenden zur Verwendung kommenden Beziehungen:

$$\mod \left[u_{r,t}^{(2m-1)}-u_0^{(2m-1)}\right] \overline{\gtrsim} 2 \operatorname{Gq}^{m-1} \frac{r}{R}, \qquad \mod \left[u_{r,t}^{(2m)}-u_{\infty}^{(2m)}\right] \overline{\gtrsim} 2 \operatorname{Gq}^{m} \frac{R}{r},$$

von denen die erste fur jedes der Bedingung  $r \equiv R$ , die zweite fur jedes der Bedingung  $r \ge \overline{R}$  genugende r gilt, und bei denen q seiner Definition gemaß die zwischen 0 und 1 gelegene Zahl  $\overline{R}^2 R^{-2}$  vertritt.

Um nun die gewünschte Funktion U zu erhalten, bilde man aus den zu der Ringflache bestimmten Funktionen  $u_{r,t}^{(1)}, u_{r,t}^{(2)}, u_{r,t}^{(3)}, \cdots \begin{pmatrix} \overline{n} < r < R \\ 0 < t < 2\pi \end{pmatrix}$  die unendliche Reihe.

$$\left[u_{r,t}^{(1)}-u_0^{(1)}\right]-\left[u_{r,t}^{(2)}-u_\infty^{(2)}\right]+\left[u_{r,t}^{(3)}-u_0^{(3)}\right]-\left[u_{r,t}^{(4)}-u_\infty^{(4)}\right]+\qquad.$$

Diese Reihe konvergiert unabhangig von der Anordnung ihrer Glieder und zudem für alle Punkte r,t der Ringfläche in gleichem Grade, da die mit den Moduln ihrer Glieder gebildete Reihe, wie die soeben für diese Moduln gewonnenen Beziehungen zeigen, für alle Punkte r,t der Ringfläche in gleichem Grade konvergiert. Beachtet man dann noch, daß ein jedes Glied der Reihe eine in der ganzen Ringfläche einwertige und stetige Funktion des Punktes r,t ist, und daß infolge der für  $m=1,2,3,\cdot$  geltenden Beziehungen  $u_{\overline{R},t}^{(2m)}=u_{\overline{R},t}^{(2m-1)}, u_{R,t}^{(2m)}=u_{R,t}^{(2m)}, u_{\infty}^{(2m)}=u_{0}^{(3m-1)}$  und der Gleichung  $u_{R,t}^{(1)}=f(t)$  die Summe der ersten 2m Glieder der Reihe für  $r=\overline{R}$  den Wert Null, die Summe der ersten 2m+1 Glieder der Reihe für r=R den Wert  $f(t)-u_{0}^{(1)}$  hat, so erkennt man, daß diese Reihe eine in der ganzen Ringfläche einwertige und stetige, mit  $F_{r,t}$  zu bezeichnende. Funktion des Punktes r,t darstellt, welche für jeden Punkt R,t der Linie R mit  $f(t)-u_{0}^{(1)}$  dem Werte nach übereinstimmt, für jeden Punkt R,t der Linie R dagegen den Wert Null hat.

Die so eihaltene, durch die Gleichung:

$$(1.) F_{r,t} = \left[ u_{r,t}^{(1)} - u_0^{(1)} \right] - \left[ u_{r,t}^{(2)} - u_{\infty}^{(2)} \right] + \left[ u_{r,t}^{(3)} - u_0^{(3)} \right] - \left[ u_{r,t}^{(4)} - u_{\infty}^{(4)} \right] + , \frac{\bar{R} \leq r < R}{0 \leq t < 2\pi},$$

für die ganze Ringflache definierte Funktion  $F_{i,t}$  besitzt aber auch für jeden im Innein der Ringflache gelegenen Punkt a, y stetige Derivierte  $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$  und genugt zudem in derselben Ausdehnung der Differentialgleichung  $\Delta F = 0$  Um dieses einzusehen, beachte man zunachst, daß aus dem letzten die Funktionen  $u^{(1)}, u^{(2)}, u^{(3)},$  darstellenden Gleichungensysteme die für m = 1, 2, 3, und jedes der Bedingung  $\overline{R} \leq r < R$  genugende r geltenden Gleichungen:

$$u_{r,t}^{(2m-1)} - u_0^{(2m-1)} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) \Re \left| \frac{q^{m-1}z}{\xi - q^{m-1}z} \right| d\varphi, \qquad u_{r,t}^{(2m)} - u_{\infty}^{(2m)} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) \Re \left| \frac{q^m \xi}{z - q^m \xi} \right| d\varphi$$

folgen, bei denen  $z=re^{ti}$ ,  $\zeta=Re^{qi}$  ist und unter  $\Re |$  | der reelle Teil des zwischen den beiden Vertikalstrichen sich findenden Ausdruckes zu verstehen ist. Bildet man dann aus den hinter  $\Re$  stehenden Ausdrucken die unendliche Reihe:

$$\sum_{m=1}^{\infty} \left\{ \frac{q^{m-1}z}{\xi - q^{m-1}z} - \frac{q^m \xi}{z - q^m \xi} \right\}$$

und beschrankt die Bewegung des Punktes z, der eben genannten Bedingung  $\bar{R} \leq r < R$ 

entsprechend, auf die von den Punkten des Randes  $\Re$  verschiedenen Punkte der Ringflache, so konvergiert diese Reihe, da q < 1 ist, für alle in Betracht kommenden Wertepaare  $z = re^{t}$ ,  $\zeta = Re^{\varphi}$  unabhangig von der Anordnung ihrer Glieder und zudem in gleichem Grade Daraus folgt aber zunächst, daß diese Reihe, deren Glieder stetige Funktionen von  $\varphi$  sind, bei festgehaltenem z eine stetige Funktion der reellen Veranderlichen  $\varphi$  darstellt, und weiter, daß das von 0 bis  $2\pi$  erstreckte Integral des aus dem reellen Teile des Reihenwertes durch Multiplikation mit  $f(\varphi)d\varphi$  gebildeten Differentials gleich ist der Summe der von 0 bis  $2\pi$  erstreckten Integrale derjenigen Differentiale, welche aus den reellen Teilen der einzelnen Glieder dei Reihe durch Multiplikation mit  $f(\varphi)d\varphi$  entstehen. Auf Grund dieser Beziehung laßt sich jetzt die Funktion  $F_{r,t}$ , nachdem man die Glieder der sie definierenden unendlichen Reihe durch die dafür aufgestellten Integralausdrucke ersetzt hat, für jeden nicht auf dem Rande  $\Re$  gelegenen Punkt r, t der Ringflache darstellen durch die Gleichung:

(2) 
$$F_{r,i} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \Re \left| \sum_{m=1}^{m=\infty} \left\{ \frac{q^{m-1}z}{\xi - q^{m-1}z} - \frac{q^{m}\xi}{z - q^{m}\xi} \right\} \right| d\varphi, \qquad \qquad \underset{0 \le t < 2\pi}{\overline{R} \le r < R},$$

Kann man nun von der auf der rechten Seite dieser Gleichung zwischen den beiden Vertikalstrichen stehenden unendlichen Reihe, deren Wert nur von dem Verhaltnis der Großen z,  $\zeta$  abhangig ist, noch zeigen, daß sie in der Ringflache nach Ausschluß des Randes  $\Re$  eine einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z ist oder, was dasselbe, sich in eine nach Potenzen von z mit ganzen Exponenten fortschreitende Reihe überführen laßt, so ist damit bewiesen, daß die Funktion  $F_{i,i}$ , wie behauptet wurde, für jeden im Innern der Ringflache gelegenen Punkt x, y stetige Derivierte  $\frac{\partial F}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$  besitzt und zudem in derselben Ausdehnung der partiellen Differentialgleichung  $\Delta F = 0$  genugt Zum Zwecke der Überführung verwandle man nun die vorliegende Reihe zunachst, mit Hilfe der Gleichungen.

$$\frac{q^{m-1}z}{\xi-q^{m-1}z}=\sum_{n=1}^{\infty}\left(q^{m-1}\frac{z}{\xi}\right)^n,\qquad \qquad \frac{q^m\xi}{z-q^m\xi}=\sum_{n=1}^{\infty}\left(q^m\frac{\xi}{z}\right)^n,$$

ın die zweifach unendliche Reihe:

$$\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \left( q^{m-1} \frac{z}{\xi} \right)^n - \left( q^m \frac{\xi}{z} \right)^n \right\}$$

und fasse bei dieser Reihe einen jeden der beiden durch das Minuszeichen verbundenen Terme als ein Glied auf Kehrt man alsdann bei dieser neuen Reihe, indem man beachtet, daß sie unabhangig von der Anordnung ihrer Glieder konvergiert, weil die mit den Moduln ihrer Glieder gebildete Reihe konvergiert, die Summationsordnung um und führt die Summation nach m aus, so entsteht die gewunschte Reihe:

$$\sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} \frac{1}{1-q^n} \left(\frac{z}{\xi}\right)^n, \qquad \qquad \stackrel{\vec{R} \le i < R}{0 \le i < 2\tau,}$$

bei welchen der dem Summenzenchen beigefugte Accent andeuten soll, daß fur den Summationsbuchstaben n der Wert Null ausgeschlossen ist

Aus der durch die Gleichung (1) definierten, nach Einfuhrung der eben gewonnenen Reihe in die Gleichung (2.) für alle Punkte der Ringflache durch die Gleichungen.

(3) 
$$F_{r,t} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \Re \left| \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} \frac{1}{1-q^n} \left( \frac{z}{\xi} \right)^n \right| d\varphi, \qquad F_{R,t} = f(t) - u_0^{(1)}, \qquad \frac{\bar{R} \le r < R}{0 \le t < 2\pi,}$$

dargestellten Funktion F erhalt man jetzt sofort die zu Anfang dieses Artikels verlangte Funktion U, indem man — bei positivem p unter  $\ln p$  die reelle Große  $\int_1^p \frac{dx}{x}$  verstehend — die durch die Gleichung.

$$L_{i,t} = \frac{\ln \frac{\tau}{\bar{R}}}{\ln \frac{R}{\bar{D}}} u_0^{(1)}, \qquad \qquad \qquad \begin{array}{c} \bar{R} \leq i \neq R, \\ 0 \leq t < 2\pi, \end{array}$$

definierte, einwertige und stetige Funktion L des Punktes x,y der Ringflache hinzuaddiert. Diese letztere Funktion verhalt sich namlich im Innern der Ringflache, da  $\ln r = \Re |\ln z|$  ist, geradeso wie die Funktion F, insofern als sie dort für jeden Punkt x,y stetige Derivierte  $\frac{\partial L}{\partial x}, \frac{\partial L}{\partial y}, \frac{\partial^2 L}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 L}{\partial y^2}$  besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta L = 0$  genugt, während das Verhalten der Funktionen F und L an den Randlinien  $\Re$  und  $\overline{\Re}$  der Ringflache durch die Gleichungen  $F_{R,t} = f(t) - u_0^{(1)}, L_{R,t} = u_0^{(1)}; F_{\overline{R},t} = 0, L_{\overline{R},t} = 0$  charakterisiert ist Infolgedessen genugt die Funktion L + F den samtlichen für die Funktion U aufgestellten Bedingungen, und da überdies, nach dem in Art. 1 dieses Abschnittes Bewiesenen, eine zweite diesen Bedingungen genugende Funktion nicht existiert, so besteht die Gleichung U = L + F Die verlangte Funktion U wird daher, wenn man noch die Konstante  $u_0^{(1)}$  durch das ihr entsprechende Integral ersetzt, für alle Punkte der Ringflache dargestellt durch die Gleichungen

$$U_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \frac{\ln \frac{r}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{\overline{R}}} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) d\varphi + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \Re \left| \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} \frac{1}{1-q^n} \left( \frac{z}{\xi} \right)^n \right| d\varphi, \quad U_{R,t} = f(t), \quad \stackrel{\overline{R} \leq r < R,}{0 \leq t < 2\pi,}$$

wober  $z = re^{i\cdot}$ ,  $\zeta = Re^{g\cdot}$ ,  $q = \overline{R}^2R^{-2}$  ist.

3.

Die am Ende des Art. 1 an zweiter Stelle definierte Funktion  $\overline{U}$ , der die Bedingungen auferlegt sind, für jeden Punkt  $\overline{R}$ , t der Randlinie  $\Re$  mit  $\overline{f}(t)$  dem Werte nach übereinzustimmen, für jeden Punkt R, t der Randlinie  $\Re$  den Wert Null zu besitzen, kann, wie aus dem Vorheigehenden unmittelbar ersichtlich ist, ebenfalls durch die Methode der successiven Influenzen erhalten werden. Unter Benutzung der im vorigen Artikel für die Funktion U gewonnenen Darstellung laßt sich aber die Funktion U auch durch das folgende, einfachere Verfahren erhalten

Man ordne allgemein dem Punkte 1. t der Ringflache den durch die Gleichung:

(G.) 
$$r' = \frac{R\overline{R}}{r}$$

bestimmten Punkt r', t derselben zu, beachte, daß infolge dieser Gleichung einem inneren Punkte r, t der Ringflache ein ebenfalls im Innern derselben gelegener Punkt r', t, dem Punkte R, t der Randlime R der Punkt R, t der Randlime R der Punkte R, t der Randlime R entspricht, und definiere alsdann für die Ringflache eine Funktion L des Punktes r', t durch die Gleichung L, t bei der t, t den dem Punkte t', t entsprechenden Punkt bezeichnen soll. Diese Funktion L wird dann für jeden Punkt t', t der Ringflache durch diejenigen Gleichungen dargestellt, welche aus den am Ende des vorigen Artikels für die Funktion L gewonnenen Gleichungen hervorgehen, wenn man darin  $t' = \frac{RR}{r'}$  setzt. Man erhalt auf diese Weise, wenn man noch beachtet, daß eine Große L ihren Wert nicht andert, wenn man in dem zwischen den beiden Vertikalstrichen sich findenden Ausdrücke allenthalben t durch t ersetzt, für die Funktion L die Gleichungen:

$$\widetilde{U}_{r',t} = \frac{1}{2\pi} \frac{\ln \frac{\eta'}{R}}{\ln \frac{\overline{R}}{R}} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) d\varphi + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \Re \left| \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} \frac{1}{1-q^n} \left( \frac{\overline{\zeta}}{z'} \right)^n \right| d\varphi, \quad \widetilde{U}_{R,t} = f(t), \quad \underset{0 \le t < 2\pi,}{\overset{R \sim t' < R, \tau}{\sim 1}}$$

wober  $z' = r'e^{t'}$ ,  $\bar{\zeta} = \bar{R}e^{\varphi}$  ist

Was nun die Eigenschaften der Funktion  $\widetilde{U}$  betrifft, so folgt zunachst aus der die Funktion  $\widetilde{U}$  für jeden Punkt r', t der Ringflache definierenden Gleichung  $\widehat{U}_{r',\,t} = U_{r,\,t}$  — da  $U_{r,\,t}$  eine in der ganzen Ringflache einwertige und stetige Funktion des Punktes  $r,\,t$  ist, und der Gleichung (G.) zufolge einer in der Ringflache stetigen Funktion des Punktes r', t entspricht,

auch  $U_{R,t} = f(t)$ ,  $U_{R,t} = 0$  ist — daß die Funktion  $\widetilde{U}$  eine in der ganzen Ringflache einwertige und stetige Funktion des Punktes r', t ist, welche fur jeden Punkt  $\bar{R}$ , t der Randlinie  $\overline{\Re}$  mit f(t) dem Werte nach übereinstimmt, für jeden Punkt R, t der Randlinie  $\Re$  dagegen den Wert Null hat. Die Funktion  $\widetilde{U}$  besitzt abei auch für jeden im Innern der Kreisflache gelegenen Punkt  $x' = r' \cos t$ ,  $y' = r' \sin t$  stetige Derivierte  $\frac{\partial \widetilde{U}}{\partial x'}$ ,  $\frac{\partial^2 \widetilde{U}}{\partial y'}$ ,  $\frac{\partial^2 \widetilde{U}}{\partial x'^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \widetilde{U}}{\partial y'^2}$  und genugt zudem in derselben Ausdehnung der Differentialgleichung  $\Delta \widetilde{U} = 0$ , da bei der eben gewonnenen, die Funktion  $\widetilde{U}$  für alle nicht auf der Randlinie R gelegenen Punkte darstellenden Gleichung die zwischen den beiden Vertikalstrichen stehende unendliche Reihe eine in der Ringflache nach Ausschluß der Randlinie  $\overline{\Re}$  einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen  $z'=x'+y'\imath=\imath'e^{t\imath}$ darstellt, und  $\ln r' = \Re |\ln z'|$  ist. Beachtet man nun noch, daß die Funktion f(t), mit der die Funktion  $\widetilde{U}$  langs der Randlinie  $\overline{\Re}$  ubereinstimmt, nur der Bedingung unterworfen ist, eine einwertige, stetige und mit der Periode  $2\pi$  periodische komplexe Funktion der reellen Veranderlichen t zu sein, und im Rahmen dieser Bedingung von Anfang an beliebig gewahlt werden konnte, so erkennt man, daß die vorher gewonnenen, die Funktion  $\widetilde{U}$  fur jeden Punkt r', t der Ringflache darstellenden Gleichungen, wenn man darin an Stelle der Funktion f(t) die den gleichen Bedingungen unterworfene Funktion  $\overline{f}(t)$ treten laßt und entsprechend  $f(\varphi)$  durch  $\overline{f}(\varphi)$  ersetzt, auch den Accent bei r' unterdruckt, eine Funktion des Punktes r, t der Ringflache liefern, welche den samtlichen der Funktion  $\overline{U}$  auferlegten Bedingungen genugt und infolgedessen — da nach dem in Art. 1 dieses Abschnittes Bewiesenen eine zweite diesen Bedingungen genugende Funktion nicht existiert — mit der Funktion  $\overline{U}$  identisch ist. Die verlangte Funktion  $\overline{U}$  wird daher fur alle Punkte der Ringflache dargestellt durch die Gleichungen:

$$\overline{U}_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \frac{\ln \frac{r}{R}}{\ln \frac{\overline{R}}{R}} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\varphi) d\varphi + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\varphi) \Re \left| \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} \frac{1}{1-q^n} \left( \frac{\overline{\xi}}{z} \right)^n \right| d\varphi, \quad \overline{U}_{\overline{R},t} = \overline{f}(t), \quad \int_{0 \le t < 2\pi, \infty}^{\overline{R} < r \ge R, \infty} \overline{f}(\varphi) \frac{1}{2\pi} \int_{0 \le t < 2\pi, \infty}^{\infty} \overline{f}(\varphi) \frac{1}{2\pi} \int_{0 \le t$$

wobei  $z = re^{t_i}$ ,  $\overline{\zeta} = \overline{R}e^{\varphi_i}$ ,  $q = \overline{R}^2R^{-2}$  ist.

4.

Die Darstellung der in Art. 1 dieses Abschnittes verlangten Funktion u kann jetzt auf Grund der Gleichung  $u=U+\overline{U}$  sofort erhalten werden, wenn man beachtet, daß für jeden inneren Punkt r,t der Ringflache sowohl die für  $U_{r,t}$ ,  $\overline{r} \le r < R$ , als auch die für  $\overline{U}_{r,t}$ ,  $\overline{r} < r < R$ , gewonnene Gleichung besteht, und daß  $U_{R,t} = f(t)$ ,  $\overline{U}_{R,t} = 0$ ,  $U_{\overline{R},t} = 0$ ,  $\overline{U}_{\overline{R},t} = \overline{f}(t)$  ist. Die Funktion u wird demgemaß, wenn man noch die Größen

 $z, \zeta, \overline{\zeta}, q$  durch die ihnen entsprechenden Ausdrucke ersetzt, auch für  $\Re |\cdot|$  den reellen Teil des zwischen den beiden Vertikalstrichen sich findenden Ausdruckes setzt und die dann auftretenden Reihen der Gleichung  $\sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} g(n) = \sum_{n=1}^{n=\infty} [g(n) + g(-n)]$  entsprechend umformt, für alle Punkte der Ringflache dargestellt durch die Gleichungen:

$$\begin{split} u_{r,t} &= \frac{1}{2\pi} \frac{\ln \frac{i}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{\overline{R}}} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) d\varphi + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \left\{ \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{\overline{R}^{-n} i^{n} - \overline{R}^{n} i^{-n}}{\overline{R}^{-n} R^{n} - \overline{R}^{n} R^{-n}} \cos n \left( t - \varphi \right) \right\} d\varphi \\ &+ \frac{1}{2\pi} \frac{\ln \frac{i}{\overline{R}}}{\ln \overline{R}} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\varphi) d\varphi + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\varphi) \left\{ \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{R^{-n} i^{n} - R^{n} i^{-n}}{R^{-n} R^{n} - R^{n} R^{-n}} \cos n \left( t - \varphi \right) \right\} d\varphi, \\ &u_{R,t} = f(t), \qquad u_{\overline{R},t} = \overline{f}(t). \end{split}$$

Das so eihaltene Resultat bildet einen speziellen Fall des Resultates, welches Herr C Neumann\*) bei seinen Untersuchungen über die Integration der Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  für eine von zwei Niveaukurven begrenzte Ringflache auf einem von dem hier eingeschlagenen Wege durchaus verschiedenen Wege erhalten hat.

Das gewonnene Resultat kann nun unmittelbar von der vorliegenden, in der Z-Ebene konstruierten Ringflache auf eine Ringflache übertragen werden, welche in der uber der Z-Ebene ausgebreiteten n-blatterigen Flache T durch zwei um den 0-fachen Windungspunkt z=a als Mittelpunkt mit den Radien R,  $\overline{R}$ ,  $n>\overline{R}$ , beschriebene, keinen eigentlichen Windungspunkt der Flache umschließende Kreislinien  $\Re$ ,  $\overline{\Re}$  abgegrenzt ist. Man braucht zu dem Ende nur die Punkte z dieser neuen Ringflache auf ein Polarkoordinatensystem zu beziehen, welches den Punkt z=a zum Pol und den von diesem Punkte in der positiven Richtung der X-Achse ausgehenden Strahl zur Polarachse hat, also  $z=x+uz=a+re^{tz}.$ 

zu setzen und alsdann die fur u erhaltenen Gleichungen auf den Punkt r, t dieser Ringflache zu beziehen. Man erhalt so schließlich als Resultat der in diesem Abschnitte durchgefuhrten Untersuchungen den folgenden

**Satz V.** "Ist in der über der Z-Ebene ausgebreiteten n-blattrigen Flache T durch zwei um den 0-fachen Windungspunkt z=a als Mittelpunkt mit den Radien R,  $\bar{R}$ ,  $\bar{R}$ ,  $\bar{R}$ ,  $\bar{R}$ ,

<sup>\*)</sup> Neumann, C, Uber die Integration der partiellen Differentialgleichung  $\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 0$  Journal für die reine und angewandte Mathematik, Bd 59 (S 335—366, S 359) Vergleiche auch Schwarz, H A, Zur Integration der partiellen Differentialgleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  (Gesammelte Werke, Bd II, S 175—210, S 205—210)

beschriebene, keinen eigentlichen Windungspunkt der Flüche umschließende Kreislinen  $\Re$ ,  $\widehat{\Re}$  eine Ringfläche abgegrenzt, so existiert zu dieser Ringfläche immer eine und nur eine in der ganzen Ringfläche einwertige und stetige Funktion u=u'+u''i des durch die Polarkoordinaten i, t,  $\overline{\mathbb{R}} \leq r \in \mathbb{R}$ ,  $0 \leq i \leq 2\pi$ , auf Grund der Gleichung z=i+yi=a+ie'i fixierten Punktes x, y, welche für zeden Punkt R, t der Randlinie  $\Re$  mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\pi$  periodischen komplexen Funktion f(t)=f'(t)+f''(t)i, für jeden Punkt  $\overline{R}$ , t der Randlinie  $\Re$  mit einer vorgegebenen einwertigen, stetigen und mit der Periode  $2\pi$  periodischen komplexen Funktion  $f(t)=f'(t)+\overline{f''}(t)i$  der reellen Veranderlichen t dem Werte nach übereinstimmt, für jeden inneren Punkt der Ringfläche stetige Derivierte  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  besitzt und in derselben Ausdehnung der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  genugt. Diese Funktion u und für alle Punkte der Ringfläche als Funktion der Polarkoordinaten i, t dargestellt durch die Gleichungen.

$$\begin{split} u_{r,t} &= \frac{1}{2\pi} \frac{\ln \frac{i}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{\overline{R}}} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) d\varphi + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \left\{ \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{\overline{R}^{-n} \cdot n - \overline{R}^{n} \cdot n - n}{\overline{R}^{-n} R^{n} - R^{n} R^{-n}} \cos n \left( t - \varphi \right) \right\} d\varphi \\ &+ \frac{1}{2\pi} \frac{\ln \frac{i}{\overline{R}}}{\ln \overline{R}} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\varphi) d\varphi + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f}(\varphi) \left\{ \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{R^{-n} \cdot n - R^{n} \cdot r - n}{R^{-n} \overline{R}^{n} - R^{n} \overline{R}^{-n}} \cos n \left( t - \varphi \right) \right\} d\varphi, \\ &u_{R,t} = f(t), \qquad u_{\overline{R},t} = \overline{f}(t). \end{split}$$

5.

Es sollen jetzt noch fur den besonderen Fall, wo f(t),  $\overline{f}(t)$  reelle Funktionen sind, zu  $u_{r,t}$  und entsprechend fur den allgemeinen Fall, wo f(t),  $\overline{f}(t)$  nicht der Beschrankung, reell zu sein, unterworfen sind, zu mod  $u_{r,t}$  moglichst enge Schranken, aus denen der Wert der genannten Großen bei festem r und sich anderndem t nicht heraustritt, ermittelt werden.

Man setze zunachst zur Abkurzung

$$g_{r,t}(\varphi) = \frac{\ln \frac{1}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{\overline{R}}} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\overline{R}^{-n} \cdot r^n - \overline{R}^n \cdot r^{-n}}{\overline{R}^{-n} R^n - \overline{R}^n R^{-n}} \cos n(t - \varphi),$$

$$\overline{g}_{r,t}(\varphi) = \frac{\ln \frac{1}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{\overline{R}}} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{R^{-n} \cdot r^n - R^n \cdot r^{-n}}{R^{-n} \overline{R}^n - R^n \overline{R}^{-n}} \cos n(t - \varphi),$$

$$\overline{g}_{r,t}(\varphi) = \frac{\ln \frac{1}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{\overline{R}}} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{R^{-n} \cdot r^n - R^n \cdot r^{-n}}{R^{-n} \overline{R}^n - R^n \overline{R}^{-n}} \cos n(t - \varphi),$$

es laßt sich dann u fur alle Punkte der Ringflache als Funktion der Polarkooidinaten t, t auch darstellen durch die Gleichungen.

$$u_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) g_{t,t}(\varphi) d\varphi + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{f(\varphi)} \overline{g}_{t,t}(\varphi) d\varphi,$$

$$u_{R,t} = f(t), \qquad u_{\overline{R},t} = \overline{f}(t).$$

Die neu eingefuhrten, die Großen i, t als Parameter enthaltenden reellen Funktionen  $g_{r,i}(\varphi)$ ,  $\bar{g}_{r,i}(\varphi)$  haben, wie auch r, t im Rahmen der Bedingungen  $\bar{R} < r < R$ ,  $0 \le t < 2\pi$ gewahlt werden, fur kein in Betracht kommendes  $\varphi$  einen negativen Wert Zum Beweise dieser Behauptung nehme man an, daß die auf den Punkt  $t_0$ ,  $t_0$ ,  $\bar{\kappa} < r_0 < \bar{\kappa}$ , der Ringflache bezogene Funktion  $g_{\iota_0,\iota_0}(\varphi)$  für einen der Bedingung  $0 \le \varphi_0 \ge 2\pi$  genügenden Wert  $\varphi_0$  von  $\varphi$  einen negativen Wert habe, also  $g_{i_0,i_0}(\varphi_0) < 0$  sei Dann kann man, da  $g_{\iota_{\mathfrak{o}},\iota_{\mathfrak{o}}}(arphi)$  nach fruher Bewiesenem eine stetige Funktion der ieellen Veranderlichen arphiıst, eine von  $\varphi_0$  verschiedene, der Bedingung  $0 \le \varphi_1 \ge 2\pi$  genugende Zahl  $\varphi_1$  von der Art angeben, daß  $g_{r_0,t_0}(\varphi)$  für jedes zwischen  $\varphi_0$  und  $\varphi_1$  liegende  $\varphi$  einen negativen Laßt man nun in dem soeben für u aufgestellten Gleichungensysteme an Stelle der Funktion  $\overline{f}(t)$  die Null, und zugleich an Stelle der Funktion f(t) eine einwertige, stetige und mit der Periode  $2\pi$  periodische reelle Funktion von t treten, welche fur jedes nicht zwischen  $\varphi_{\scriptscriptstyle 0}$  und  $\varphi_{\scriptscriptstyle 1}$  liegende, der Bedingung  $0 \leq t < 2\pi$  genugende tden Wert Null, fur jedes zwischen  $\varphi_0$  und  $\varphi_1$  liegende t dagegen einen positiven Wert hat, so erhalt man eine reelle Funktion u von der im Satze V definierten Art, welche für den im Innern der Ringflache gelegenen Punkt  $r_{\rm o},\,t_{\rm o},\,$ aber fur keinen auf einer der Randlinien R, R der Ringflache gelegenen Punkt einen negativen Wert besitzt. Dieses Verhalten der gewonnenen Funktion u widerspricht aber dem schon in Ait 1 benutzten Satze, daß sowohl der großte wie der kleinste Wert, den eine solche Funktion u in der Ringflache überhaupt annimmt, unter den für die Randpunkte auftretenden Funktionswerten vorkommen muß. Die Annahme  $g_{t_0,t_0}(\varphi_0) < 0$  hat also auf einen Widerspruch gefuhrt und ist daher als unzulassig zuruckzuweisen. Damit ist aber der erste, auf die Funktion  $g_{i,j}(\varphi)$  sich beziehende, Teil der aufgestellten Behauptung bewiesen, und es kann auf dieselbe Weise auch der Beweis für den zweiten, auf die Funktion  $\bar{y}_{r,t}(\varphi)$  sich beziehenden, Teil der Behauptung erbracht werden

Nachdem jetzt feststeht, daß die Funktionen  $g_{r,t}(\varphi)$ ,  $\overline{g}_{r,t}(\varphi)$ , wie auch die Großen r,t im Rahmen der Bedingungen  $\overline{R} < r < R$ ,  $0 \le t < 2\pi$  gewahlt werden, fur keinen Wert von  $\varphi$  einen negativen Wert haben, betrachte man zunachst den besonderen Fall, wo f(t),  $\overline{f}(t)$  reelle Funktionen sind. Setzt man dann, unter K,  $\overline{K}$  die kleinsten, unter

G,  $\overline{G}$  die großten den Funktionen f(t),  $\overline{f}(t)$  beziehungsweise zukommenden Werte verstehend, in dem letzten für  $u_{r,t}$  aufgestellten Ausdruck an Stelle von f(q),  $\overline{f}(q)$  das eine Mal K,  $\overline{K}$ , das andere Mal G,  $\overline{G}$  beziehungsweise so gewinnt man für  $u_{r,t}$  die gunstigste untere und die gunstigste obere Schranke und erhalt schließlich, wenn man noch die Gleichungen

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} g_{t,t}(\varphi) d\varphi = \frac{\ln \frac{1}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{R}}, \qquad \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{g}_{r,t}(\varphi) d\varphi = \frac{\ln \frac{1}{\overline{R}}}{\ln \frac{\overline{R}}{R}}$$

beachtet, die gewunschte, auch noch für r = R und r = R geltende, Formel:

$$K\frac{\ln\frac{1}{\bar{R}}}{\ln\frac{R}{\bar{R}}} + \overline{K}\frac{\ln\frac{1}{\bar{R}}}{\ln\frac{\bar{R}}{\bar{R}}} \leq u_{r,t} \equiv G\frac{\ln\frac{1}{\bar{R}}}{\ln\frac{R}{\bar{R}}} + \overline{G}\frac{\ln\frac{1}{\bar{R}}}{\ln\frac{\bar{R}}{\bar{R}}},$$

$$\bar{R} \leq t \geq R$$

Sollen dagegen in dem allgemeinen Falle, wo die Funktionen f(t),  $\bar{f}(t)$  nicht der Beschrankung, reell zu sein, unterworfen sind, für mod  $u_{r,t}$  moglichst enge Schlanken eimittelt werden, so leite man zunachst aus der für  $u_{r,t}$  aufgestellten Gleichung unter Anwendung des in Art. 3 des zweiten Abschnittes bewiesenen Modulsatzes die Ungleichung

$$\mod u_{r,t} \equiv \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \mod [f(\varphi)] g_{r,t}(\varphi) d\varphi + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \mod [\overline{f}(\varphi)] \overline{g}_{r,t}(\varphi) d\varphi$$

ab und beachte, daß man fur den auf der rechten Seite dieser Ungleichung stehenden Ausdruck die gunstigste obere Schranke gewinnt, wenn man darin, unter G,  $\overline{G}$  die großten den Funktionen  $\operatorname{mod} f(t)$ ,  $\operatorname{mod} \overline{f}(t)$  beziehungsweise zukommenden Werte verstehend, an Stelle von  $\operatorname{mod} f(\varphi)$ ,  $\operatorname{mod} \overline{f}(\varphi)$  die Großen G,  $\overline{G}$  beziehungsweise treten laßt Fuhrt man dann noch die Integrationen aus, so erhalt man schließlich die gewunschte, auch noch fur i=R und  $i=\overline{R}$  geltende, Formel:

$$0 \leq \operatorname{mod} u_{r,t} \equiv G \frac{\ln \frac{r}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{\overline{R}}} + \overline{G} \frac{\ln \frac{r}{R}}{\ln \frac{\overline{R}}{R}}, \qquad \qquad \bar{R} \leq r \leq R$$

## Fünfter Abschnitt.

Integration der partiellen Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  für eine Riemann'sche Fläche T bei vorgegebenen Unstetigkeitsbedingungen.

1.

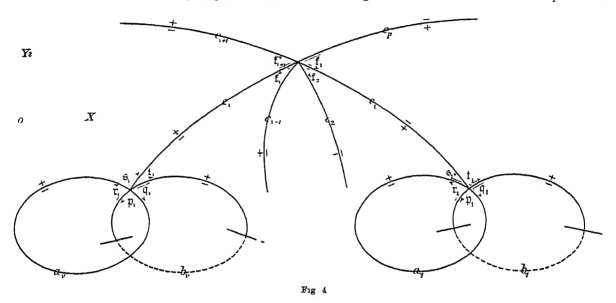
Die in Art 3 des dritten Abschnittes eingeführte, über der Z-Ebene ausgebreitete, n-blattrige, geschlossene Riemann'sche Flache T besitzt der Voraussetzung gemaß eine endliche Anzahl von Windungspunkten, die teilweise oder auch insgesamt von hoherer als der ersten Ordnung sein konnen. Sieht man nun einen  $(\nu-1)$ -fachen Windungspunkt, insofern als derselbe stets durch Zusammenrucken von  $(\nu-1)$  passend gewählten einfachen Windungspunkten erzeugt werden kann, als aquivalent an mit  $(\nu-1)$  einfachen Windungspunkten und bezeichnet die Anzahl der einfachen Windungspunkte, welche der Flache T bei dieser Art der Zahlung zukommen, mit w, die Zahl, welche den Zusammenhang der Flache angibt, mit 2p+1, so besteht zwischen den ganzen Zahlen n, w, p stets die Beziehung w=2(p+n-1). Der spezielle Fall w=2n-2, p=0 ist bei den folgenden Betrachtungen ausgeschlossen

Die (2p+1)-fach zusammenhangende Flache T kann auf die verschiedensten Weisen durch 2p Querschnitte in eine einfach zusammenhangende Flache T' verwandelt werden. Das für die weiteren Untersuchungen zweckmaßigste Querschnittsystem ergibt sich auf folgende Weise (s. Fig. 4). Man fixiere in der Flache T irgend einen nicht mit einem Windungspunkte zusammenfallenden Punkt  $\mathcal{P}_0$  und ziehe von ihm aus einen ersten die Flache nicht zerstuckelnden Querschnitt, der zu einem von  $\mathcal{P}_0$  verschiedenen seiner Punkte zuruckkehrt. Dieser Querschnitt setzt sich dann zusammen aus einem geschlossenen Schnitte  $a_1$  und einem Schnitte  $c_1$ , welcher von  $\mathcal{P}_0$  ausgeht und in den Schnitt  $a_1$  mundet. Bei dem Schnitte  $c_1$  soll die eine Seite als die positive, die andere als die negative bezeichnet werden, und zwar sei die Bezeichnung so gewählt, daß bei

<sup>\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abel'schen Functionen I, Art 7 (Gesammelte Werke, 2 Aufl., S 88-144, S 113, 114)

<sup>\*\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abel'schen Functionen I, Art 3, II, Art 19 (Gesammelte Werke, 2 Aufl, S 88—144, S 104, S 129, 130)

einem positiven. d. h. dem positiven Drehungssinn des Polarkoordinatensystems entsprechenden, Umlauf um den Punkt  $\mathcal{P}_0$  der Schnitt  $c_1$  von der positiven zur negativen Seite hin uberschritten wird, bei dem Schnitte  $a_1$  dagegen soll diejenige Seite. auf welcher der Schnitt  $c_1$  mündet, als positive, die andere als negative angesehen werden. Einen zweiten, mit  $b_1$  zu bezeichnenden, Querschnitt ziehe man jetzt von dem dei negativen Seite des Schnittes  $c_1$  und der positiven Seite des Schnittes  $a_1$  gemeinsam angehorigen Punkte aus durch die Flache bis zu demjenigen Punkte auf der negativen Seite des Schnittes  $a_1$ , welcher



dem Ausgangspunkte gegenuber liegt, und nenne bei diesem Schnitte  $b_1$  diejenige Seite, auf welcher der Schnitt  $c_1$  mundet, die positive, die andere die negative. Die auf diese Weise aus der Flache T entstandene, von den beiden Seiten der Schnitte  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$  begrenzte Flache ist eine (2p-1)-fach zusammenhangende. Diese Flache verwandle man nun, indem man, wiederum vom Punkte  $\mathcal{P}_0$  ausgehend, in derselben Weise, wie es vorher bei der Flache T geschehen ist, zwei aus drei Teilen  $c_2$ ,  $a_2$ ,  $b_2$  bestehende Querschnitte zieht, in eine (2p-3)-fach zusammenhangende Flache und fahre so fort, bis man zu einer einfach zusammenhangenden Flache kommt, ziehe dabei aber die Schnitte  $c_3$ ,  $\cdots$ ,  $c_p$  so, daß die Schnitte  $c_1$  bei einem negativen Umlauf um ihren gemeinsamen Ausgangspunkt  $\mathcal{P}_0$  in der Reihenfolge  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$ ,  $\cdots$ ,  $c_p$  uberschritten werden.

Die in angegebener Weise aus der Flache T entstandene einfach zusammenhangende Flache, deren Begrenzung von den beiden Seiten der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $c_r$ ,  $r=1,2,\ldots,r$ , gebildet wird, soll mit T' bezeichnet werden. Ist hier oder im weiteren Verlaufe der Arbeit kurzweg von Schnitten oder Kurven die Rede, so sind darunter ausschließlich solche zu verstehen, welche aus einer endlichen Anzahl von Stucken algebraischer Kurven

zusammengesetzt sind, also auch aus Strecken oder Kreisbogen bestehen konnen, und demnach im allgemeinen, also etwa abgesehen von einzelnen Punkten, eine bestimmte, beim Fortschreiten auf der Kurve ihre Richtung stetig andernde Tangente besitzen Speziell in bezug auf die Schnitte a, b, c aber soll vorausgesetzt werden, daß dieselben sich aus einer endlichen Anzahl von Stucken gerader Linien zusammensetzen. Diese Bedingung kommt nur fur die in Art 10 durchzufuhrenden Untersuchungen in Betracht und kann spater, nachdem das Endresultat erhalten ist, leicht abgestreift werden. Stelle des Punktes  $\mathcal{S}_0$  der Flache T, von dem die p Schnitte  $c_1$ ,  $c_2$ , ,  $c_p$  ausgehen, sind bei der Flache T' p Begrenzungspunkte getreten, die in der Weise durch  $\mathfrak{k}_1$ ,  $\mathfrak{k}_2$ , ,  $\mathfrak{k}_n$ bezeichnet werden sollen, daß f, den der negativen Seite von c, und der positiven Seite von  $c_{i-1}$  gemeinsam angehorigen Punkt bedeutet. Dagegen sollen die funf zur Begrenzung von T' gehorigen Punkte, welche an Stelle des den drei Schnitten  $a_1, b_2, c_2$  (1=1,2, .p) gemeinsamen Punktes dei Flache T getreten sind, in der aus dei Figur zu ersehenden Weise durch p,, q,, r,, ŝ,, t, bezeichnet werden Endlich sollen zwei Punkte der Begrenzung von T', die sich nur dadurch unterscheiden, daß der eine auf der positiven, der andere auf der negativen Seite eines Schnittes  $a_r$ ,  $b_r$  oder c, liegt, und denen daher derselbe Wert von z zukommt, entsprechende Begrenzungspunkte genannt und allgemein durch  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  bezeichnet werden

Bei der Begrenzung der Flache T' soll als positive Richtung des Durchlaufens diejenige bezeichnet werden, welche zu der ins Innere von T' gerichteten Normalen der Begrenzungslinie ebenso liegt wie die positive Richtung der X-Achse zur positiven Richtung der Yi-Achse Diese positive Richtung des Durchlaufens ist in der Figur durch Pfeile angedeutet. Infolge der über die Schnitte gemachten Voraussetzungen besitzt die Begrenzung der Flache T' eine bestimmte, mit  $\mathcal A$  zu bezeichnende, Lange, und man kann daher die Lage eines Punktes  $\mathcal P$  der Begrenzung dadurch eindeutig bestimmen, daß man die Lange  $\lambda$  desjenigen Stuckes der Begrenzung angibt, welches man, vom Punkte  $\mathcal F$  in der Richtung des Pfeiles ausgehend, durchlaufen muß, um zum Punkte  $\mathcal P$  zu gelangen Die Zahl  $\lambda$ ,  $0 \le \lambda < J$ , soll die Koordinate des Begrenzungspunktes  $\mathcal P$  genannt werden.

2.

Es moge unter  $f = f(\lambda) = f'(\lambda) + f''(\lambda)\imath$  eine durch die Koordinate  $\lambda$ ,  $0 \le \lambda < \Lambda$ , als unabhangige Veranderliche, auf die Begrenzung der Flache T' bezogene Funktion verstanden werden, die fur jeden Punkt  $\mathscr P$  der Begrenzung einen bestimmten, mit  $f_{\mathscr P}$  zu bezeichnenden, Wert besitzt, beim Übergang des Punktes  $\mathscr P$  zu einem benachbarten  $\mathscr P'$  eine zugleich mit der Lange des Bogens  $\mathscr P\mathscr P'$  gegen Null konvergierende Änderung erfahrt, und deren, allgemein mit  $f^+$ ,  $f^-$  zu bezeichnende, Werte in je zwei durch

einen und denselben der Schnitte a, b, c getrennten Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  durch eine und dieselbe Gleichung in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a$$
,  $\{f^+=A, f^-+\mathfrak{A}, f^-+\mathfrak{A}, \dots, p, \}$   
langs  $b$ ,  $\{f^+=B, f^-+\mathfrak{B}, \dots, p, \}$   
langs  $c$ ,  $\{f^+=f^-, \dots, p, \}$ 

ist, wobei  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $\mathfrak{A}_1$ ,  $\mathfrak{B}_1$ ,  $\mathfrak{A}_2$ ,  $\mathfrak{B}_3$ ,  $\mathfrak{A}_4$ ,  $\mathfrak{B}_4$ ,  $\mathfrak{A}_5$ ,  $\mathfrak{A}_6$ ,

1) 
$$f_{q_1} = A, f_{p_1} + \mathfrak{A}_{,}$$
 2.)  $f_{\tilde{s}_1} = A, f_{\iota_1} + \mathfrak{A}_{,}$   
3.)  $f_{r_p} = B, f_{p_1} + \mathfrak{B}_{,}$  4.)  $f_{t_1} = B, f_{q_1} + \mathfrak{B}_{,}$   
5)  $f_{\tilde{s}_1} = f_{t_1}$ ,

und man erkennt, indem man die aus den ersten vier Gleichungen durch Elimination der Großen  $f_{q_i}$ ,  $f_{r_i}$  sich ergebenden Gleichungen

$$f_{\mathbf{B}_{\nu}} = A, B_{\nu} f_{\mathbf{p}_{\nu}} + A_{\nu} \mathbf{B}_{\nu} + \mathbf{M}_{\nu}, \qquad f_{\mathbf{t}_{\nu}} = A_{\nu} B_{\nu} f_{\mathbf{p}_{\nu}} + B, \mathbf{M}_{\nu} + \mathbf{B}_{\nu}$$

mit der Gleichung  $f_{\beta_y} = f_{t_y}$  kombiniert, daß die bei einer solchen Funktion auftretenden 4p Konstanten  $A_v$ ,  $B_v$ ,  $\mathfrak{A}_v$ ,  $\mathfrak{B}_v$ ,  $v = 1, 2, \dots, p$ , durch die p Relationen

verknupft sind.

Sind umgekehrt irgend 4p den p Gleichungen (S'.) und den Bedingungen  $A_{\nu} + 0$ ,  $B_{\nu} + 0$ , r = 1, 2, ..., p, genugende Konstanten  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ ,  $\mathcal{N}_{\nu}$ ,  $\mathcal{N}_{\nu}$ , r = 1, 2, ..., p, gegeben, so lassen sich dazu immer unbegrenzt viele Funktionen bilden, welche dieselben Eigenschaften besitzen wie die eben betrachtete Funktion f. Zur Herstellung einer solchen Funktion f nehme man zunachst die p Werte  $f_{\mathfrak{p}_{\nu}}$ , r = 1, 2, ..., p, sowie den Wert  $f_{\mathfrak{t}_1} = f_{\mathfrak{t}_2} = f_{\mathfrak{t}_p}$  willkürlich an und bestimme hierauf mit Hilfe der Gleichungen 1), 2.), 3.), 4) die 4p Werte  $f_{\mathfrak{q}_{\nu}}$ ,  $f_{\mathfrak{r}_{\nu}}$ ,  $f_{\mathfrak{s}_{\nu}}$ ,  $f_{\mathfrak{t}_{\nu}}$ , r = 1, 2, ..., p. Infolge der Bedingungen (S') ist dann die Gleichung  $f_{\mathfrak{s}_{\nu}} = f_{\mathfrak{t}_{\nu}}$  fur jedes  $\nu$  von selbst erfullt Wahlt man jetzt die Werte der herzustellenden Funktion f für die negative Seite eines jeden der Schnitte a, b, c unter Festhaltung der schon bestimmten Werte  $f_{\mathfrak{p}}$ ,  $f_{\mathfrak{q}}$ ,  $f_{\mathfrak{r}}$ ,  $f_{\mathfrak{t}}$ ,  $f_{\mathfrak{t}}$  so, daß f für die ganze negative Seite eines jeden der Schnitte a, b, c eine einwertige und stetige Funktion der Koordinate  $\lambda$  ist, und bestimmt alsdann

die Werte der Funktion f für die positive Seite eines jeden der Schnitte a, b, c den Gleichungen (S) gemaß, so ist damit eine Funktion f der verlangten Art hergestellt Zugleich erkennt man, daß sich auf diese Weise zu den gegebenen Konstanten A, B,  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{A}$  unbegrenzt viele derartige Funktionen bilden lassen.

Da nach dem eben Bewiesenen die Gesamtheit der Großensysteme  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $\mathfrak{A}_1$ ,  $\mathfrak{B}_1$ ; ,  $A_p$ ,  $B_p$ ,  $\mathfrak{A}_p$ ,  $\mathfrak{B}_p$ , welche für die Bildung von Funktionen f der in Rede stehenden Art in Betracht kommen konnen, durch die Gleichungen (S') und die Ungleichungen  $A_p \neq 0$ ,  $B_1 \neq 0$ ,  $a_1 = 1, 2, \dots, p$ , vollstandig charakterisiert ist, so erhalt man stets ein derartiges System von  $A_p$  Großen, wenn man an Stelle eines jeden der p Teilsysteme  $[A_1, B_2, \mathfrak{A}_1, \mathfrak{B}_2]$ ,  $a_1 = 1, 2, \ldots, p$ , aus denen sich das allgemeine System  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $\mathfrak{A}_1$ ,  $\mathfrak{B}_1$ ;  $a_1 = 1, 2, \ldots, p$ ,  $a_1 = 1, 2, \ldots, p$ , aus denen vier Elementen der Gleichung

$$(1-B)\mathfrak{A} = (1-A)\mathfrak{B}$$

sowie den Bedingungen A + 0, B + 0 genügendes Zahlensystem  $[A, B, \mathfrak{A}, \mathfrak{B}]$  treten laßt Daß man auf diese Weise aber auch ein jedes derartige System von 4p Großen erzeugen kann, leuchtet unmittelbar ein Beachtet man nun, daß die mit einer willkurlichen Konstanten  $\mathfrak{A}$  gebildeten Großen  $\mathfrak{A} = (1-A)\mathfrak{R}$ ,  $\mathfrak{B} = (1-B)\mathfrak{R}$  stets eine Losung der eben aufgestellten Gleichung bilden, und diese Losung zugleich die allgemeinste ist, wenn die Großen A, B nicht beide den Wert 1 haben, daß dagegen in dem Falle A = 1, B = 1 die Gleichung von selbst erfullt ist, welche Werte man auch den Großen  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$  beilegen mag, so erkennt man, daß die Gesamtheit der für die Bildung von Systemen  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $\mathfrak{A}_1$ ,  $\mathfrak{B}_1$ ;  $\vdots$ ;  $A_p$ ,  $B_p$ ,  $\mathfrak{A}_p$ ,  $\mathfrak{B}_p$ ,  $\mathfrak{A}_p$ ,  $\mathfrak{B}_p$ ,  $\mathfrak{A}_p$ ,  $\mathfrak$ 

$$[A, B, (1-A)\Re, (1-B)\Re], [1, 1, \Re, \Re]$$

hervorgeht, wenn man beim ersten die Großen A, B,  $\Re$  unter Festhaltung der Bedingungen A + 0, B + 0 und unter Ausschluß des Wertepaares 1, 1 für das Großenpaai A, B, beim zweiten die Großen  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$  sich im Gebiete der komplexen Zahlen frei bewegen laßt

Es moge zum Schlusse noch bemerkt werden, daß auch jede Konstante k als eine Funktion f der betrachteten Art aufgefaßt werden kann. Setzt man namlich f = k, sodaß also langs des ganzen Schnittsystems  $f^- = k$ ,  $f^+ = k$  ist, und beachtet, daß alsdann

langs 
$$a_{\nu}\{f^{+}=A_{\nu}f^{-}+(1-A_{\nu})k$$
,  
langs  $b_{\nu}\{f^{+}=B_{\nu}f^{-}+(1-B_{\nu})k$ ,  $\nu=1,2,\dots,\nu$ ,  
langs  $c_{\nu}\{f^{+}=f^{-},$ 

ist, welche Großen man auch unter  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $i=1,2,\ldots,p$ , verstehen mag, so erkennt man, daß eine Konstante l immei und zwar auf unbegienzt viele Weisen als eine Funktion f der betrachteten Ait aufgefaßt werden kann.

3.

Die dem Punkte  $\infty$  der Z-Ebene entsprechenden Punkte  $\infty_1, \infty_2, \cdots, \infty_q$  der Flache T' sollen mit  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2, \cdots, \mathcal{S}_q$ , die zugehorigen Ordnungszahlen mit  $\nu_1 - 1, \nu_2 - 1, \nu_q - 1$  bezeichnet werden. Im Anschlusse daran sollen die im Endlichen gelegenen Windungspunkte  $z = \sigma_1, z = \alpha_2, \ldots, z = \alpha_r$  der Flache T' mit  $\mathcal{S}_{q+1}, \mathcal{S}_{q+2}, \ldots, \mathcal{S}_{q+r},$  die zugehörigen Ordnungszahlen mit  $\nu_{q+1} - 1, \nu_{q+2} - 1, \ldots, \nu_{q+r} - 1$  bezeichnet werden. Zwischen den Zahlen  $\nu$  und den schon fiuher eingeführten Zahlen n, w, mit denen die Zahl p durch die Relation n = 2(p+n-1) verknupft ist, bestehen dann die Beziehungen.

$$\sum_{\ell=1}^{q} \nu_{\ell} = n, \qquad \sum_{\ell=1}^{q+\ell} (\nu_{\ell} - 1) = iv.$$

Die Zahlen  $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_q$  konnen teilweise oder auch alle mit der Zahl 1 zusammenfallen, in dem letzteren, durch q=n charakterisierten, Falle liegen die Windungspunkte der Flache T' samtlich im Endlichen Die Zahlen  $\nu_{q+1}, \nu_{q+2}, \dots, \nu_{q+r}$  dagegen sind samtlich großer als 1. Zu den aufgezahlten q+r Punkten nehme man nun noch irgend t nicht auf der Begrenzung gelegene Punkte  $z=\varepsilon_1, z=\varepsilon_2, \dots, z=\varepsilon_t$  der Flache T' hinzu und bezeichne dieselben mit  $\mathcal{G}_{q+r+1}, \mathcal{G}_{q+r+2}, \dots, \mathcal{G}_{q+r+t},$  setze auch zur Abkurzung q+r+t=s In den Fallen, wo die Punkte  $\alpha, \varepsilon$  unterschiedslos betrachtet werden, soll der kurzeren Darstellung wegen eine einheitliche, durch die Gleichungen  $\alpha_1=a_{q+1},$  sein  $\alpha_2=a_{q+2}, \dots, \alpha_r=a_{q+r}, \varepsilon_1=a_{q+r+1}, \varepsilon_2=a_{q+r+2}, \dots, \varepsilon_t=a_{q+r+t}$  bestimmte Bezeichnung für sie verwendet werden, zugleich soll dann, im Anschlusse an schon früher Bemerktes, der Punkt  $\mathcal{G}_{q+r+\tau}$  ( $\varepsilon=1,2,\dots,t$ ), dem der Wert  $z=\varepsilon_r=a_{q+r+\tau}$  entspricht, als ein 0-facher Windungspunkt angesehen und deingemaß ihm die Ordnungszahl  $\nu_{q+r+\tau}-1$ , wobei  $\nu_{q+r+\tau}=1$  ist, zugelegt werden

Man betrachte jetzt fur  $\sigma=1,2,\cdots,q$  den Punkt  $\mathscr{P}_{\sigma}$  als Punkt einer zum Radius  $R_{\sigma}$  gehorigen,  $\nu_{\sigma}$ -blattrigen Kreiserganzungsflache  $K'_{\sigma}$  und denke sich die Lage eines Punktes z in dieser Flache, den in Art 3 des dritten Abschnittes gemachten Festsetzungen gemaß, durch Polarkoordinaten  $r_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma}$ ,  $r_{\sigma} \geq R_{\sigma}$ ,  $0 \geq t_{\sigma} > -2 r_{\sigma} \pi$ , die mit z durch die Gleichung  $z=x+y\iota=r_{\sigma}e^{t_{\sigma}\iota}$  verknupft sind, bestimmt Entsprechend betrachte man für  $\sigma=q+1,\ q+2,\quad$ , s den Punkt  $\mathscr{P}_{\sigma}$ , dem der Wert  $z=u_{\sigma}=a'_{\sigma}+a''_{\sigma}\iota$  entspricht, als Mittelpunkt einer zum Radius  $R_{\sigma}$  gehorigen,  $\nu_{\sigma}$ -blättrigen Kreisflache  $K_{\sigma}$  und denke sich die Lage eines Punktes z in dieser Flache, ebenfalls den in Art. 3 des dritten Ab-13.

schnittes gemachten Festsetzungen gemaß, durch Polarkoordinaten  $r_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma}$ ,  $0 \le r_{\sigma} \ge R_{\sigma}$ ,  $0 \le t_{\sigma} < 2 \cdot r_{\sigma} \pi$ , die mit z durch die Gleichung  $z = t + yi = a_{\sigma} + r_{\sigma}e^{t_{\sigma}t}$  verknupft sind, bestimmt Dabei sollen jedoch die Radien  $R_1$ ,  $R_2$ , ,  $R_s$  so gewahlt sein, daß die zugehorigen Flachen  $K'_1$ ,  $K'_2$ , ,  $K'_q$ ,  $K_{q+1}$ ,  $K_{q+2}$ , ,  $K_s$  getrennt liegen, und auch keine derselben einen Begrenzungspunkt der Flache T' enthalt.

Der Flache  $K'_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,q$ ) ordne man nun die durch die Gleichung:

$$\varphi_{\sigma}(r_{\sigma}, t_{\sigma}) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln r_{\sigma}^{\frac{1}{1_{\sigma}}} + \mathfrak{L}_{\sigma 1} r_{\sigma}^{\frac{1}{1_{\sigma}}} \cos \frac{t_{\sigma}}{v_{\sigma}} + \mathfrak{L}_{\sigma 2} r_{\sigma}^{\frac{2}{1_{\sigma}}} \cos \frac{2t_{\sigma}}{v_{\sigma}} + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} r_{\sigma}^{\frac{m_{\sigma}}{1_{\sigma}}} \cos \frac{m_{\sigma} t_{\sigma}}{v_{\sigma}} \qquad (\sigma = 1, 2, \dots, g)$$

bestimmte einwertige Funktion des Punktes  $r_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma$ 

$$\varphi_{\sigma}(r_{\sigma}, t_{\sigma}) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{\frac{1}{r_{\sigma}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{r_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}}} \cos \frac{t_{\sigma}}{r_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{r_{\sigma}^{\frac{2}{r_{\sigma}}}} \cos \frac{2t_{\sigma}}{r_{\sigma}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{r_{\sigma}^{\frac{m_{\sigma}}{r_{\sigma}}}} \cos \frac{m_{\sigma} t_{\sigma}}{r_{\sigma}} \quad (\sigma = q + 1, q + 2, \dots, s)$$

bestimmte einwertige Funktion des Punktes  $r_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma}$ ,  $0 \le r_{\sigma} < R_{\sigma}$ ,  $0 \le r_{\sigma} < R_{\sigma}$ . Dabei bezeichnen die m positive ganze Zahlen, die  $\mathfrak L$  irgend welche komplexe Konstanten, die teilweise oder auch samtlich den Wert Null haben konnen, die auftretenden Logarithmen sind der Bedingung reell zu sein, die auftretenden Potenzen der Bedingung positiv zu sein unterworfen. Die wesentlichen Eigenschaften der aufgestellten Funktionen  $\varphi$  sind aus den zu Anfang des Art. 7 und des Art 5 des dritten Abschnittes gemachten Ausfuhrungen zu entnehmen

Es moge jetzt unter F=F(x,y) eine komplexe Funktion des Punktes x,y der Flache T' verstanden werden, die für jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1,\mathcal{P}_2,\ldots,\mathcal{P}_r$  verschiedenen Punkt der Flache einwertig und stetig ist, für den Punkt  $\mathcal{P}_o$  ( $\sigma=1,2,\ldots,y$ ) in derselben Weise unstetig wird wie die Funktion  $\varphi_\sigma$ , in dem Sinne, daß für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  die Differenz  $F(r_\sigma\cos t_\sigma,r_\sigma\sin t_\sigma)-\varphi_\sigma(r_\sigma,t_\sigma)$  mit unbegrenzt wachsendem  $r_\sigma$ , für  $\sigma=q+1,q+2,\ldots,s$  die Differenz  $F(a'_\sigma+r_\sigma\cos t_\sigma,a''_\sigma+r_\sigma\sin t_\sigma)-\varphi_\sigma(r_\sigma,t_\sigma)$  mit unbegrenzt abnehmendem  $r_\sigma$  gleichmaßig für alle Werte von  $t_\sigma$  gegen eine von  $t_\sigma$  unabhangige Große konvergiert, und deren, allgemein mit  $F^+$ ,  $F^-$  zu bezeichnende, Werte in je zwei durch einen und denselben der Schnitte a,b,c getrennten Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  durch eine und dieselbe Gleichung in der Weise verknupft sind, daß

ist, wober  $A_1, B_2, \mathfrak{A}_3, \mathfrak{B}_4, \mathfrak{A}_5$ , p, vorgegebene Konstanten bedeuten, die nach der im vorhergehenden Artikel durchgefuhrten Untersuchung den p Gleichungen.

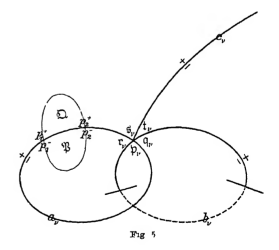
(S'.) 
$$(1-B_1)\mathfrak{A}_1 = (1-A_1)\mathfrak{B}_1,$$

zu genugen haben, und die im ubrigen nur den Bedingungen  $A_1 \neq 0$ ,  $B_1 \neq 0$ ,  $B_2 \neq 0$ ,  $B_3 \neq 0$ ,  $B_4 \neq 0$ 

Die Funktion F kann, da sie der Voraussetzung gemaß, als Funktion des Punktes x, y von T' betrachtet, nicht nur fur jeden von den Punkten  $\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2, \dots, \mathcal{G}_r$  verschiedenen inneren Punkt der Flache T', sondern auch fur jeden Begrenzungspunkt der Bedingung der Stetigkeit genugt, auf unbegrenzt viele Weisen über jedes Stuck der Begrenzung hinuber, das selbst nur einen Teil der negativen oder der positiven Seite eines Schnittes a, b, oder c, bildet, stetig fortgesetzt werden. Unter allen diesen Fortsetzungen ist eine dadurch ausgezeichnet, daß sie in direktem Zusammenhang mit der zu dem betreffenden Schnitte gehorigen Gleichung des Systems (S) steht. Diese Art der Fortsetzung soll jetzt naher charakterisiert werden.

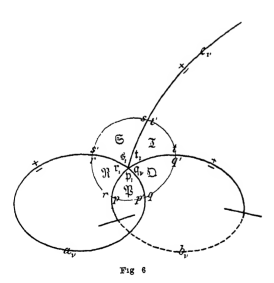
Zu dem Ende nehme man irgend ein den Mundungspunkt von b, nicht enthaltendes Stuck des Schnittes  $a_{\nu}$ , bezeichne den dadurch bestimmten Teil der negativen Seite von  $a_{\nu}$  mit  $p_1^+ p_2^-$ , der positiven Seite von  $a_{\nu}$  mit  $p_1^+ p_2^+$ , ziehe alsdann sowohl vom Punkte  $p_1^-$  zum Punkte  $p_2^-$ , als auch vom Punkte  $p_1^+$  zum Punkte  $p_2^+$  eine ganz

im Innern der Flache T' verlaufende Kurve und bezeichne das von dem Begrenzungsteile  $p_1^-p_2^-$  und der Kurve  $p_1^-p_2^-$  begrenzte Stuck der Flache T' mit  $\mathfrak{P}$ , das von dem Begrenzungsteile  $p_1^+p_2^+$  und der Kurve  $p_1^+p_2^+$  begrenzte Stuck der Flache T' mit  $\mathfrak{Q}$  (s. Fig. 5). Die Kurven  $p_1^-p_2^-, p_1^+p_2^+$  sollen im übrigen so gezogen sein, daß sie keinen Punkt gemeinsam haben, und daß die Punkte  $\mathscr{P}_1, \mathscr{P}_2, \dots, \mathscr{P}_s$  außerhalb der Flachenstucke  $\mathfrak{P}_s, \mathfrak{Q}_s$  liegen Ordnet man jetzt einem jeden Punkte x, y des Flachenstuckes  $\mathfrak{P}_s$  an Stelle des ihm zukommenden Wertes der Funktion F(x, y) den Wert, den die Funktion  $A_r F(x, y) + \mathfrak{A}_r$  für diesen



Punkt besitzt, zu, so bildet die so für das Flachenstuck  $\mathfrak P$  definierte neue Funktion eine stetige Fortsetzung der für das Flachenstuck  $\mathfrak Q$  gegebenen Funktion F(x,y) über das Begrenzungsstuck  $p_1^+p_2^+$  hinuber, in dem Sinne, daß die für jeden Punkt des Flachenstuckes  $\mathfrak Q$  durch die Gleichung  $F_1(x,y)=F(x,y)$ , für jeden Punkt des

Flachenstuckes  $\mathfrak{P}$  durch die Gleichung  $F_1(x,y) = A, F(x,y) + \mathfrak{A}$ , definierte, langs des die Flachenstucke  $\mathfrak{P}, \mathfrak{Q}$  tiennenden Teiles von  $a_r$  der Gleichung  $F_1^+=F_1^-$  genugende Funktion  $F_i$  in der Flache  $\mathfrak{P} + \mathfrak{D}$ , welche durch Aufhebung des die Flachenstucke  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{D}$ trennenden Teiles des Schnittes a, entsteht, allenthalben einwertig und stetig ist Ordnet man umgekehrt einem jeden Punkte 1, y des Flachenstuckes D an Stelle des ihm zukommenden Wertes der Funktion F(r,y) den Wert, den die Funktion  $A_r^{-1}[F(r,y)-\mathfrak{A}_r]$ fur diesen Punkt besitzt, zu, so bildet die so fur das Flachenstuck 🚨 definierte neue Funktion eine stetige Fortsetzung der für das Flachenstuck \$\mathbb{P}\$ gegebenen Funktion F(x,y) uber das Begrenzungsstuck  $p_1^-p_2^-$  hinuber, in dem eben angegebenen Sinne, sodaß also die für jeden Punkt des Flachenstuckes  $\mathfrak{P}$  durch die Gleichung  $F_{\mathfrak{p}}(x,y) = F(x,y)$ , fur jeden Punkt des Flachenstuckes  $\mathfrak{Q}$  durch die Gleichung  $F_{\mathfrak{g}}(x,y) = A_r^{-1} [F(x,y) - \mathfrak{A}_r]$ definierte, langs des die Flachenstucke B. D. trennenden Teiles von a, der Gleichung  $F_2^+ = F_2^-$  genugende Funktion  $F_2$  in der Flache  $\mathfrak{P} + \mathfrak{Q}$  allenthalben einwertig und stetig Die vorstehenden auf den Schnitt u, sich beziehenden Betrachtungen konnen wortlich auf irgend ein den Mundungspunkt von  $a_i$ , nicht enthaltendes Stuck des Schnittes  $b_i$ ubertragen werden, indem man die Buchstaben  $A_r$ ,  $\mathfrak{U}_r$ , durch die Buchstaben  $B_r$ ,  $\mathfrak{B}_r$  beziehungsweise ersetzt. Was endlich den Schnitt c, betrifft, so erkennt man unmittelbar, daß fur jedes Stuck von c,, welches keinen Mundungspunkt eines anderen Schnittes enthalt, die Funktion F(x,y) selbst die stetige Fortsetzung der Funktion F(x,y), im



angegebenen Sinne, uber jedes der beiden zugehorigen Begrenzungsstucke hinuber bildet. Die so charakterisierten stetigen Fortsetzungen sollen die den Gleichungen (S) entsprechenden stetigen Fortsetzungen der Funktion Fgenannt werden.

Die Funktion F(x,y) kann aber auch von jedem der funf Flachenstucke  $\mathfrak{P}, \mathfrak{Q}, \mathfrak{T}, \mathfrak{S}, \mathfrak{R}$  aus, welche um den gemeinsamen Mundungspunkt der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $c_r$  herum durch Kurven pp', qq', tt', ss', rr' (s Fig 6) in der Weise abgegrenzt sein sollen, daß die Punkte  $\mathscr{P}_1$ ,  $\mathscr{P}_2$ , ,  $\mathscr{P}_r$  außerhalb dieser Flachenstucke liegen, über das in Betracht kommende Stuck der Begrenzung hinuber den Gleichungen (S) entsprechend stetig fortgesetzt

werden Um dies einzusehen, definiere man, indem man zur Abkurzung F statt F(x, y) schreibt, funf Funktionen  $F_1(x, y)$ ,  $F_2(x, y)$ ,  $F_3(x, y)$ ,  $F_4(x, y)$ ,  $F_5(x, y)$  in der Weise, daß für jeden Punkt x, y von:

	¥	<u> </u>	I und €	R
$F_1 =$	F	$A_{i}^{-1}(F-\mathfrak{A}_{i})$	$A_{i}^{-1}B_{i}^{-1}(F-\mathfrak{A}_{i})-B_{i}^{-1}\mathfrak{B}_{i}$	$B_{i}^{-1}(F-\mathfrak{B}_{i})$
$F_2$ =	$A, F + \mathfrak{U},$	F	$B_{i}^{-1}(F-\mathfrak{B}_{i})$	$A_{\scriptscriptstyle \bullet} B_{\scriptscriptstyle \bullet}^{\scriptscriptstyle -1}(F \! - \mathfrak{B}_{\scriptscriptstyle \bullet}) + \mathfrak{A}_{\scriptscriptstyle \bullet}$
$F_3 = B_3$	$(A, F+\mathfrak{A}_{i})+\mathfrak{B}_{i}$	$B$ , $F+\mathfrak{B}$ ,	F	$A_{oldsymbol{\imath}}F+\mathfrak{A}_{oldsymbol{ u}}$
$F_4 = B$	$(A, F + \mathfrak{A}_1) + \mathfrak{B}_1$	$B$ , $F+\mathfrak{B}$ ,	F	$A, F + \mathfrak{A}$ ,
$F_{\scriptscriptstyle 5} =$	$B$ , $F+\mathfrak{B}$ ,	$A_{i}^{-1}(B, F+\mathfrak{B}_{i}) - A_{i}^{-1}\mathfrak{U}_{i}$	$A_{\bullet}^{-1}(F-\mathfrak{A}_{\bullet})$	F

ist. Unter Beachtung der Gleichungen (S), (S'.) erkennt man dann leicht, daß die Funktionen  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ ,  $F_4$ ,  $F_5$ , die in den Flächenstucken  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{D}$ ,  $\mathfrak{T}$ ,  $\mathfrak{S}$ ,  $\mathfrak{R}$  beziehungsweise mit der Funktion F(x,y) übereinstimmen, in dem Flächenstucke  $\mathfrak{P}+\mathfrak{D}+\mathfrak{T}+\mathfrak{S}+\mathfrak{S}+\mathfrak{R}$ , welches aus den genannten funf Flächenstucken durch Aufhebung der sie trennenden Teile der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $c_r$  entsteht, allenthalben einwertig und stetig sind, und daß daher mit diesen Funktionen auch die den Gleichungen (S) entsprechenden stetigen Fortsetzungen der Funktion F(x,y) über die Begrenzungsstucke  $p\mathfrak{P},p'$ ,  $q\mathfrak{q},q'$ .  $t\mathfrak{t},t'$ ,  $s\mathfrak{S},s'$ ,  $r\mathfrak{T},r'$  beziehungsweise hinüber gewonnen sind Daß endlich die Funktion F(x,y) selbst die den Gleichungen (S) entsprechende stetige Fortsetzung der Funktion F(x,y) von jedem der p Flächenstucke aus, welche man um den gemeinsamen Ausgangspunkt der Schnitte  $c_1$ ,  $c_2$ , ,  $c_p$  herum durch Kurven abgrenzen kann, über das in Betracht kommende Stuck der Begrenzung hinüber bildet, ist unmittelbar klar.

## 4.

Die fundamentale, durch die Uberschrift dieses Abschnittes angedeutete Aufgabe laßt sich jetzt in folgender Weise formulieren

**Aufgabe.** "Es ist zu zeigen, daß zu der Flache T' eine Funktion U=U'+U''i des Punktes x, y existiert, welche den folgenden Bedingungen genugt

I. Die Funktion U soll für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{F}_1$ ,  $\mathcal{F}_2$ , ,  $\mathcal{F}_s$  zusammenfallenden Punkt x, y der Flache T', einerlei also, ob derselbe im Innern oder auf der Begrenzung von T' liegt, einwertig und stetig sein. Für den Punkt  $\mathcal{F}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) dagegen soll sie in derselben Weise unstetig werden wie die im vorigen Artikel definierte Funktion  $\varphi_{\sigma}$ , soda $\beta$  also für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  die Differenz:

$$U - \left( \mathfrak{D}_{\sigma} \ln r_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} + \mathfrak{D}_{\sigma 1} r_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} \cos \frac{t_{\sigma}}{r_{\sigma}} + \mathfrak{D}_{\sigma 2} r_{\sigma}^{\frac{2}{r_{\sigma}}} \cos \frac{2t_{\sigma}}{r_{\sigma}} + \right. \\ \left. + \mathfrak{D}_{\sigma m_{\sigma}} r_{\sigma}^{\frac{m_{\sigma}}{r_{\sigma}}} \cos \frac{m_{\sigma} t_{\sigma}}{r_{\sigma}} \right)$$

mit unbegrenzt wachsendem  $r_{\sigma}$ , für  $\sigma=q+1,\,q+2,\,\,\,\,\,$ , s die Differenz $\cdot$ 

$$U - \left( \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{r_{\sigma}^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}}} \cos \frac{t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{r_{\sigma}^{\frac{2}{\nu_{\sigma}}}} \cos \frac{2t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} + \right. \\ \left. + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{r_{\sigma}^{\frac{m_{\sigma}}{\nu_{\sigma}}}} \cos \frac{m_{\sigma}t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} \right)$$

mit unbegrenzt abnehmendem  $r_{\sigma}$  gleichmaßig für alle Werte von  $t_{\sigma}$  gegen eine von  $t_{\sigma}$  unabhangige Große konvergiert. Zudem sollen ihre, allgemein mit  $U^+$ ,  $U^-$  zu bezeichnenden, Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

ist, wober  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ ,  $i=1,2,\ldots,p$ , vorgegebene Konstanten bedeuten, die samtlich den Modul 1 besitzen, wahrend  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $i=1,2,\ldots,p$ , vorgegebene Konstanten bezeichnen, die den p Gleichungen

$$(S') \qquad (1-B_r) \mathfrak{A}_r = (1-A_r) \mathfrak{B}_r,$$

genugen, im ubrigen aber keinen Bedingungen unterworfen sind

II. Die Derwierten  $\frac{\partial U}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial y^2}$ , als Grenzen der entsprechenden Differenzenquotienten definiert, sollen nicht nur fur jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_3$  verschiedenen inneren Punkt x, y der Flache T' existieren und stetig sein, sondern auch noch für jeden Begrenzungspunkt, sobald man die Funktion U über ein diesen Begrenzungspunkt im Innern enthaltendes Stuck der Begrenzung von T' hinüber den Gleichungen (S) entsprechend stetig fortsetzt, und es werden alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die allgemein mit  $\frac{\partial U^+}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial U^+}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial U^-}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}$  zu bezeichnenden Werte der in Rede stehenden Derivierten in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

$$\begin{split} & \text{langs } a_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = A_r \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, y} = A_r \frac{\partial \, U^-}{\partial \, y} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, x^2} = A_r \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, x^2} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, y^2} = A_r \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, y^2} \,, \\ & \text{langs } b_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = B_r \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, y} = B_r \frac{\partial \, U^-}{\partial \, y} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, x^2} = B_r \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, x^2} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, y^2} = B_r \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, y^2} \,, \\ & \text{langs } c_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, y} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, y} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, x^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, x^2} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, y^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, y^2} \,, \\ & \text{langs } c_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, y} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, y} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, x^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, x^2} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, y^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, y^2} \,, \\ & \text{langs } c_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, y} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, y} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, x^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, x^2} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, y^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, y^2} \,, \\ & \text{langs } c_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, y} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, y} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, x^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, x^2} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, y^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, y^2} \,, \\ & \text{langs } c_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, y} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, y} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, x^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, x^2} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, y^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, y^2} \,, \\ & \text{langs } c_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, y} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, y} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, x^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, x^2} \,, \, \, \frac{\partial^2 \, U^+}{\partial \, y^2} = \quad \frac{\partial^2 \, U^-}{\partial \, y^2} \,, \\ & \text{lange } c_r \Big\{ \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial \, U^-}{\partial \, x} \,, \, \, \frac{\partial \, U^+}{\partial \, x} = \quad \frac{\partial$$

III. Die Derivierten  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial y^2}$  sollen für jeden Punkt x,y der Flache T', für den ihre Existenz gefordert wurde, also für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \dots, \mathcal{P}_s$  zusammenfallenden Punkt die Gleichung  $\Delta U = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = 0$  erfüllen "

Die gestellte Aufgabe verlangt demnach, um es kurz auszudrucken, die Integration der partiellen Differentialgleichung  $\Delta U = 0$  fur die Flache T' unter den durch die Funktionen  $\varphi$  charakterisierten Unstetigkeitsbedingungen und den durch die Gleichungen (S.) festgelegten Grenzbedingungen. Man kann diese Aufgabe aber auch so auffassen, daß sie für die Flache T eine der Differentialgleichung  $\Delta U = 0$  genugende Funktion ver-

langt, welche in den Punkten  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \dots, \mathcal{P}_n$  in der durch die Funktionen  $\varphi$  charakterisierten Weise, langs der Linien a, b in der durch die Gleichungen (S) charakterisierten Weise unstetig wird. Fur gewisse von Kreislinien begrenzte Teile der Flache T sind ahnliche Aufgaben schon im dritten und vierten Abschnitte gelost worden. Die dort erhaltenen, in den Satzen I, II, III, IV, V niedergelegten Losungen bilden die Grundlage für die Behandlung der hier gestellten Aufgabe Man kann namlich von diesen schon vorhandenen Losungen aus zur Losung der gestellten Aufgabe allmählich aufsteigen durch wiederholte Anwendung der Methode der successiven Influenzen unter Zuhilfenahme eines Beweisverfahrens, das als eine Verallgemeinerung des von Herrn H. A. Schwarz ersonnenen und in seinen schon (S. 79) erwahnten Arbeiten mitgeteilten Beweisverfahrens insofern anzusehen ist, als es auch auf solche komplexe Funktionen u = u' + u''i angewendet werden kann, bei welchen die auferlegten Bedingungen nicht in Bedingungen, von denen die einen nur u', die anderen nur u'' enthalten, zerlegt werden können. Die Grundlage dieses im folgenden zur Verwendung kommenden Beweisverfahrens, durch das der Methode der successiven Influenzen neue Gebiete erschlossen werden, bilden zwei Hilfssatze, die zunachst abgeleitet werden sollen

5.

Man fuhre in die Flache T nur die p in Art. 1 definierten Schnittpaare  $a_1, b_1$ ;  $a_2, b_2$ ; ;  $a_p, b_p$  ein, jedoch ohne die beiden Seiten dieser Schnitte als Begrenzungslinien anzusehen, bezeichne die dadurch aus T hervorgehende Flache mit  $\overline{T}$  und grenze alsdann in  $\overline{T}$  durch eine in sich zurucklaufende, aus einer endlichen Anzahl von Stucken algebraischer Kurven bestehende Linie  $\Re$ , die ganz im Endlichen verlauft und keinen Windungspunkt, aber auch keinen zu einem Schnitte a oder b gehorigen Punkt enthalt, ein Flachenstuck F ab Diesen Festsetzungen entsprechend kann also das Flachenstuck F einige oder auch alle Windungspunkte, ebenso einige oder auch alle Punkte  $\mathscr{S}_{\infty}$ , endlich einige oder auch alle Schnittpaare a, b in seinem Innern enthalten

Es werde nun die Annahme gemacht, daß zu der Flache F eine einwertige Funktion u = u' + u''i des Punktes x, y existiere, welche den folgenden Bedingungen genugt:

I. Die Funktion u soll fur jeden nicht zu einem Schnitte a oder einem Schnitte b gehorigen Punkt x, y von F stetig sein, aber auch noch fur jeden zu einem etwa in F gelegenen Schnitte  $a_v$  oder  $b_v$  gehorigen Punkt  $\mathcal{P}^+$  oder  $\mathcal{P}^-$ , sobald man sich auf die Werte von u fur die in der Umgebung des Punktes  $\mathcal{P}^+$  oder  $\mathcal{P}^-$  mit dem Punkte zur selben Seite des betreffenden Schnittes liegenden Punkte x, y beschrankt, dagegen sollen ihre Werte  $u^+$ ,  $u^-$  in je zwei zu einem solchen Schnitte  $a_v$  oder  $b_v$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

(S,.) 
$$langs \ a_{\nu} \{ u^{-} = A, u^{-}, u^{-}, u^{-} \}$$

$$langs \ b_{\nu} \{ u^{+} = B_{\nu} u^{-}, u^{-}, u^{-}, u^{-}\}$$

ist, wober  $A_r$ ,  $B_r$ , Konstanten mit dem Modul 1 bezeichnen. II Die Derivierten  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  sollen bei Hinzunahme der den Gleichungen (S, ) entsprechenden stetigen Fortsetzungen der Funktion u über die Schnitte a, b, hinuber fur jeden nicht auf der Begrenzung R gelegenen, aber auch nicht mit einem Windungspunkte oder einem Punkte  $\mathscr{S}_{\infty}$  zusammenfallenden Punkt von F existieren und stetig sein, und es werden alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die Werte der genannten Derivierten in je zwei zu einem Schnitte a, oder b, gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

$$\begin{split} \text{langs } a_{\mathsf{v}} \Big\{ & \frac{\partial \, u^+}{\partial \, x} = A_{\mathsf{v}} \frac{\partial \, u^-}{\partial \, x} \,, \, \frac{\partial \, u^+}{\partial \, y} = A_{\mathsf{v}} \frac{\partial \, u^-}{\partial \, y} \,, \, \frac{\partial^2 u^+}{\partial \, x^2} = A_{\mathsf{v}} \frac{\partial^2 u^-}{\partial \, x^2} \,, \, \frac{\partial^2 u^+}{\partial \, y^2} = A_{\mathsf{v}} \frac{\partial^2 u^-}{\partial \, y^2} \,, \\ \text{langs } b_{\mathsf{v}} \Big\{ & \frac{\partial \, u^+}{\partial \, x} = B_{\mathsf{v}} \frac{\partial \, u^-}{\partial \, x} \,, \, \frac{\partial \, u^+}{\partial \, y} = B_{\mathsf{v}} \frac{\partial \, u^-}{\partial \, y} \,, \, \frac{\partial^2 u^+}{\partial \, x^2} = B_{\mathsf{v}} \frac{\partial^2 u^-}{\partial \, x^2} \,, \, \frac{\partial^2 u^+}{\partial \, y^2} = B_{\mathsf{v}} \frac{\partial^2 u^-}{\partial \, y^2} \,. \end{split}$$

ist.

III. Die Derivierten  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  sollen für jeden Punkt von F, für den ihre Existenz gefordert wurde, die Gleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  erfullen

Fur jede solche Funktion u = u' + u''i gilt der Satz, duß der Wert von mod u fur keinen Punkt der Flache F großer ist als das Maximum G der Werte, welche mod u für die Punkte der Begrenzung R von F besitzt

Da die Richtigkeit dieses Satzes unmittelbar einleuchtet, wenn mod u für alle Punkte von F denselben Wert besitzt, so kann man bei dem jetzt folgenden Beweise des Satzes diesen Fall, als schon erledigt, ausschließen.

Man setze also voraus, daß mod u micht für alle Punkte von F denselben Wert besitzt, bezeichne das, jedenfalls über Null und nicht unter G liegende, Maximum der Werte, welche mod u fur die Punkte von F besitzt, mit G' und stelle sich die Frage, ob G' fur einen im Innern, also nicht auf der Begrenzung  $\Re$  von F' gelegenen Punkt  $\mathscr{S}$ als Wert von mod u auftreten kann. Fur die Beantwortung dieser Frage sind dann in bezug auf die Lage des Punktes  $\mathcal S$  vier Falle zu unterscheiden.

Als ersten Fall sehe man denjenigen an, wo der Punkt & ein im Endlichen gelegener, aber weder zu einem Schnitte a noch zu einem Schnitte b gehoriger Punkt z=a ist. In diesem Falle grenze man zu dem Punkte  $\mathcal P$  als Mittelpunkt, wenn  $\mathcal P$  ein  $(\nu-1)$ -facher Windungspunkt ist, eine nicht aus F heraustretende und auch keinen Punkt eines Schnittes a oder b enthaltende, etwa zum Radius R gehorige  $\nu$ -blattrige Kreisflache K ab — also eine einblattrige, wenn  $\mathcal{P}$  ein 0-facher Windungspunkt ist und denke sich die Lage eines Punktes z in dieser Kreisflache, den in Art. 3 des dritten Abschnittes gemachten Festsetzungen gemaß, durch Polarkoordinaten  $r, t, 0 \le r \ge R 0 \le t \le 2r \tau$ , die mit z durch die Gleichung  $z = r + y \iota = u + r e^{r}$  verknupft sind, bestimmt. Bezeichnet man alsdann den Wert von u in irgend einem Punkte r, t der Kreisflache K mit  $u_{r,r}$ , den Wert von u im Mittelpunkte  $\mathscr{S}$  der Kreisflache mit  $u_{0}$ , beachtet, daß nach Satz I zwischen  $u_{0}$  und den Werten, welche  $u_{r,t}$  auf der Peripherie von K besitzt, die Beziehung  $u_{0} = \frac{1}{2v\pi} \int_{0}^{2r\pi} u_{R,t} dt$  besteht, und wendet auf diese den in Art 3 des zweiten Abschnittes bewiesenen Modulsatz an, so erhalt man, da der Voraussetzung gemaß mod  $u_{0} = G'$  ist, die Beziehung.

$$G' \equiv \frac{1}{2 \nu \pi} \int_{0}^{2 \nu \pi} \mod u_{R,\iota} dt$$
.

Bei dieser Beziehung ist jedoch, da mod  $u_{R,t}$  auf Grund der Definition von G' für keinen Punkt R, t der Peripherie von K großer als G' ist, nur das Gleichheitszeichen zulassig. Daraus folgt dann, daß  $u_{R,t}$  fur jedes t nicht nur den Modul G', sondern auch dieselbe Richtungszahl z besitzen muß, sodaß also für jeden Punkt R, t der Peripherie von K und damit auch, nach Satz I, für jeden Punkt r, t von K überhaupt die Beziehung  $u_{i,t} = G'e''$  besteht Grenzt man jetzt zu irgend einem Peripheriepunkte  $\mathscr{S}_i$  von K als Mittelpunkt eine Kreisfläche  $K_1$ , alsdann zu einem Peripheriepunkte  $\mathscr{S}_2$  von  $K_1$  als Mıttelpunkt eine Kreisflache  $K_2$  ab und fahrt in dieser Weise fort, bildet also, ohne jedoch einen der Schnitte a, b zu überschreiten und ohne aus F herauszutreten, eine Kette von Kreisflachen, bei der jede neue Kreisflache ihren Mittelpunkt auf der Periphene der unmittelbar vorangehenden hat, und ubertragt die fur K gemachten Schlusse auf die Kreisflachen  $K_1$ ,  $K_2$ , · , so erkennt man, daß u für jeden Punkt dieses Flachensystems den Wert  $G'e^{r}$  besitzt. Da aber durch passende Wahl der Mittelpunkte und Radien der Kreisflachen  $K_1$ ,  $K_2$ , ein jeder im Innern von F gelegene Punkt, der weder ein Windungspunkt, noch ein Punkt &, noch auch ein Punkt eines Schnittes a oder b ist, zu einem Punkte des zu konstruierenden Flachensystems gemacht werden kann, so ergibt sich schließlich, daß die Funktion u für jeden solchen Punkt und daher auch, den ihr auferlegten Stetigkeitsbedingungen zufolge, für jeden Punkt von F überhaupt den Wert  $G'e^{r}$  besitzt. Dieses Resultat steht aber im Widerspruch mit der bei Beginn der Untersuchung gemachten Voraussetzung, daß mod u nicht für alle Punkte von F denselben Wert besitzt, und es kann daher dieser erste Fall nicht eintreten.

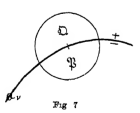
Als zweiten Fall sehe man denjenigen an, wo der Punkt  $\mathscr{T}$  ein Punkt  $\mathscr{T}_{\infty}$  ist Man betrachte dann diesen Punkt  $\mathscr{T}_{\infty}$ , wenn er ein  $(\nu-1)$ -facher Windungspunkt ist, als Punkt einer nicht aus F heraustretenden und auch keinen Punkt eines Schnittes a oder b enthaltenden, etwa zum Radius R gehorigen  $\nu$ -blattrigen Kreiserganzungs-

flache K' — also einer emblattrigen, wenn  $\mathcal{P}_{\infty}$  ein 0-facher Windungspunkt ist — und denke sich die Lage eines Punktes z in dieser Kreiserganzungsflache, den in Art 3 des dritten Abschnittes gemachten Festsetzungen gemaß, durch Polarkoordinaten r, t,  $r \ge R$ ,  $0 \ge t \ge -2 \ge \pi$ , die mit z durch die Gleichung  $z = x + yi = ie^{ti}$  verknupft sind, bestimmt Bezeichnet man alsdann den Wert von u in irgend einem Punkte r, t der Flache K' mit  $u_{r,t}$ , den Wert von u im Punkte  $\mathcal{P}_{\infty}$  mit  $u_{\infty}$ , beachtet, daß nach Satz III zwischen  $u_{\infty}$  und den Werten, welche  $u_{r,t}$  auf dem Rande von K' besitzt, die Beziehung  $u_{\infty} = \frac{1}{2v\pi} \int_{-2v\pi}^{0} u_{R,t} dt$  besteht, und wendet auf diese den in Art 3 des zweiten Abschnittes bewiesenen Modulsatz an, so erhalt man, da der Voraussetzung gemaß mod  $u_{\infty} = G'$  ist, die Beziehung:

$$G' \equiv \frac{1}{2 \nu \pi} \int_{-2 \nu \pi}^{0} \mod u_{R,t} dt.$$

Bei dieser Beziehung ist jedoch, da mod  $u_{R,t}$  auf Grund der Definition von G' für keinen Punkt R, t des Randes von K' großer als G' ist, nur das Gleichheitszeichen zulassig Daraus folgt dann, daß mod  $u_{R,t}$  für jeden Punkt R, t des Randes von K' den Wert G' besitzen muß, und es ist damit der zweite Fall auf den schon als unmoglich erkannten ersten Fall zuruckgeführt

Ein dritter denkbarer Fall ist der, wo der Punkt  $\mathcal{P}$  zu einem, aber nur zu einem der Schnitte a, b gehort. Man betrachte zunachst den Unterfall, wo der Punkt  $\mathcal{P}$  zum Schnitte  $a_r$  gehort. In diesem Unterfalle bezeichne man den Punkt, je nachdem er auf  $a_r^+$  oder auf  $a_r^-$  liegt, mit  $\mathcal{P}^+$  oder mit  $\mathcal{P}^-$  und grenze zu ihm als Mittelpunkt eine Kreisflache K ab, deren Radius R so klein gewählt sei, daß sie weder einen Punkt von  $\Re$  noch einen Punkt von  $b_r$  noch auch einen Punkt der übrigen Schnitte a, b enthalt, und daß ihre Peripherie mit dem Schnitte a, nur zwei Punkte gemeinsam hat, bezeichne den an  $a_r^-$  anstoßenden Teil von K mit  $\Re$ , den an  $a_r^+$  an-



stoßenden mit  $\mathfrak D$  (s. Fig 7) und definiere alsdann zur Flache K eine Funktion  $\bar u$  dadurch, daß man für jeden Punkt von  $\mathfrak P$   $\bar u=u$ , für jeden Punkt von  $\mathfrak D$   $\bar u=A_r^{-1}u$  setzt. Hebt man jetzt den die Flachenstücke  $\mathfrak P$ ,  $\mathfrak D$  trennenden Teil des Schnittes u, auf und betrachtet die definierte Funktion  $\bar u$  als Funktion des Punktes x, y in der zusammenhangenden Flache K, so erkennt man, daß  $\bar u$  eine

Funktion von der im Satze I charakterisierten Art ist. Es besteht daher, bei Anwendung derselben Bezeichnung wie im ersten Falle, die Beziehung mod  $\bar{u}_0 \gtrsim \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \mod u_{r,t} dt$  und folglich auch, da wegen mod  $A_1 = 1$  für jeden Punkt von K mod  $\bar{u}_{r,t} = \mod u_{r,t}$ 

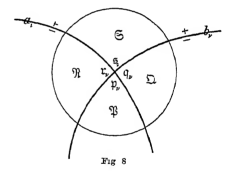
und speziell mod  $\bar{u}_0 = \text{mod } u_0 = G'$  ist, einerlei ob der Punkt  $\mathcal{P}$  auf  $a_i^+$  oder auf  $a_i^-$  liegt, die Beziehung:

 $G' \equiv \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \mod u_{R,t} dt.$ 

Aus dieser Beziehung folgt aber, durch die schon wiederholt angewandte Schlußweise, daß die mit t sich stetig andernde Große mod  $u_{R,t}$  für jeden Punkt R, t der Peripherie von K den Wert G' besitzt, und damit ist auch der betrachtete Unterfall auf den schon als unmöglich eikannten ersten Fall zurückgeführt. Auf dieselbe Weise laßt sich auch der andere Unterfall, wo der Punkt  $\mathcal{P}$  zum Schnitte  $b_r$  gehort, auf den ersten Fall zurückführen, man braucht dazu nur in der vorstehenden Betrachtung allenthalben  $a_1, b_r$  durch  $b_1, a_1$  und  $A_1$  durch  $B_2$  zu ersetzen.

Der vierte noch denkbare Fall endlich ist der, wo der Punkt  $\mathscr{P}$  sowohl zum Schnitte a, wie zum Schnitte b, gehort, sich also mit einem der vier zum gemeinsamen Mundungspunkt der Schnitte a, b, gehorigen Punkte  $\mathfrak{p}$ ,  $\mathfrak{q}$ ,  $\mathfrak{r}$ ,  $\mathfrak{s}$ , deckt In diesem Falle grenze man zu dem Punkte  $\mathscr{P}$  als Mittelpunkt eine Kreisflache K ab, deren

Radius R so klein gewählt sei, daß sie weder einen Punkt der Begrenzung  $\Re$  von F noch einen Punkt der übrigen Schnitte a, b enthalt, und daß ihre Peripherie sowohl mit dem Schnitte a, wie mit dem Schnitte b, nur zwei Punkte gemeinsam hat, bezeichne die vier Teile, in welche K durch die Schnitte a, b, zerfallt, der Bezeichnung  $\mathfrak{p}$ ,  $\mathfrak{q}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{r}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{s}_{\nu}$  entsprechend, mit  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{Q}$ ,  $\mathfrak{R}$ ,  $\mathfrak{S}$  (s. Fig 8) und definiere alsdann zur Flache K eine Funktion  $\overline{u}$  dadurch, daß man für jeden Punkt von  $\mathfrak{P}$ 



 $\overline{u}=u$ , fur jeden Punkt von  $\mathfrak{Q}$   $\overline{u}=A_r^{-1}u$ , fur jeden Punkt von  $\mathfrak{R}$   $\overline{u}=B_r^{-1}u$ , fur jeden Punkt von  $\mathfrak{S}$   $\overline{u}=A_r^{-1}B_r^{-1}u$  setzt. Hebt man jetzt die die Flachenstucke  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{Q}$ ,  $\mathfrak{R}$ ,  $\mathfrak{S}$  trennenden Teile der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$  auf und betrachtet die definierte Funktion  $\overline{u}$  als Funktion des Punktes x, y in der zusammenhangenden Flache K, so erkennt man, daß  $\overline{u}$  eine Funktion von der im Satze I charakterisierten Art ist Es besteht daher, bei Anwendung

derselben Bezeichnung wie im ersten Falle, die Beziehung mod  $\bar{u}_0 \gtrsim \frac{1}{2\pi} \int \mod \bar{u}_{R,t} dt$  und folglich auch, da wegen  $\mod A_r = 1$ ,  $\mod B_r = 1$  für jeden Punkt von  $K \mod \bar{u}_{r,t} = \mod u_{r,t}$  und speziell  $\mod \bar{u}_0 = \mod u_0 = G'$  ist, einerlei mit welchem der Punkte  $\mathfrak{p}_1$ ,  $\mathfrak{q}_r$ ,  $\mathfrak{r}_r$ ,  $\mathfrak{g}_r$  der Punkt  $\mathscr{P}$  sich deckt, die Beziehung:

$$G' \equiv \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \operatorname{mod} u_{R,t} dt.$$

Aus dieser Beziehung folgt aber, durch die schon wiederholt angewandte Schlußweise, daß die mit t sich stetig andernde Große mod  $u_{R,t}$  für jeden Punkt R, t der Peripherie von K den Wert G' besitzt, und damit ist auch dieser vierte und letzte Fall auf den schon als unmöglich erkannten eisten Fall zuruckgeführt

Nachdem so die zu Anfang gestellte Frage, ob das Maximum G' der Werte, welche mod u für die Punkte von F besitzt, für einen im Innern von F gelegenen Punkt  $\mathcal P$  als Wert von mod u auftreten kann, wenn mod u nicht für alle Punkte von F denselben Wert besitzt, in verneinendem Sinne beantwortet und damit für diesen Fall festgestellt ist, daß dei Wert von mod u in einem inneren Punkt von F stets kleiner ist als das Maximum G der Werte, welche mod u für die auf der Begrenzung  $\mathfrak R$  von F gelegenen Punkte besitzt, laßt sich das Resultat der in diesem Artikel durchgeführten Untersuchung dahin ausspiechen, daß der Wert von mod u, wie in dem zu Anfang aufgestellten Satze behauptet wurde, einerlei, ob mod u in allen oder nicht in allen Punkten von F denselben Wert hat, für keinen Punkt der Flache F größer ist als das Maximum G der Werte, welche mod u für die Punkte der Begrenzung  $\mathfrak R$  von F besitzt

Durch wiederholte Anwendung des aufgestellten und jetzt bewiesenen Satzes gelangt man nun unmittelbar zu dem folgenden

**Hilfssatz I.** "Es seren in der aus der Flache T durch Einführung der p Schnittpaare  $a_1, b_1, a_2, b_2; \cdot : a_p, b_p$  her vorgehenden Flache T k getrennt liegende Flachenstucke  $F_1, F_2, \dots, F_k$ , der en Gesamtheit mit F bezeichnet werden moge, in der Weise abgegrenzt, daß allgemein die Begrenzung von  $F_1$  ( $r=1,2,\ldots$ ) von einer in sich zurücklungenden, aus einer endlichen Anzahl von Stucken algebraischer Kurven bestehenden Linie  $\Re$ , gebildet wird, die ganz im Endlichen verlauft und keinen Windungspunkt, aber auch keinen zu einem Schnitte a oder b gehorigen Punkt enthalt, wahrend das Flachensystem F einige oder auch alle Windungspunkte, ebenso einige oder auch alle Punkte  $F_\infty$ , endlich einige oder auch alle Schnittpaare  $F_0$  in seinem Innern enthalten darf. Dabei soll der Fall, wo  $F_0$  in seinem Innern einziges Flachenstuck  $F_1$  vorliegt, nicht ausgeschlossen sein.

Zu dem Flachensysteme F existrere nun eine einwertige Funktion u = u' + u''i des Punktes x, y, welche den folgenden Bedingungen genugt

I. Die Funktion u soll fur jeden nicht zu einem Schnitte a oder einem Schnitte b gehorigen Punkt x, y von F, (r=1,2, -1,2) stetig sein, aber auch noch fur jeden zu einem etwa in F, gelegenen Schnitte a, oder b, gehorigen Punkt  $\mathcal{P}^+$  oder  $\mathcal{P}^-$ , sobald man sich auf die Werte von u fur die in der Umgebung des Punktes  $\mathcal{P}^+$  oder  $\mathcal{P}^-$  mit dem Punkte zur selben Seite des betreffenden Schnittes liegenden Punkte x, y beschränkt, dagegen sollen ihre Werte  $u^+$ ,  $u^-$  in je zwei zu einem solchen Schnitte a, oder b, gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknipft sein, daß

(S,.) 
$$\begin{aligned} & \text{lings } a, \{u^+ = A, u^-, \\ & \text{langs } b, \{u^+ = B, u^- \} \end{aligned}$$

ist, wober  $A_1$ ,  $B_1$  Konstanten mit dem Modul 1 bezeichnen.

II. Die Derivierten  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  sollen bei Hinzunahme der den Gleichungen (S,.) entsprechenden stetigen Fortsetzungen der Funktion u über die Schnitte a, b, hinüber für jeden nicht auf der Begrenzung R, gelegenen, aber auch nicht mit einem Windungspunkte oder einem Punkte  $\mathcal{P}_{\infty}$  zusammenfallenden Punkt von F, existieren und stetig sein, und es uerden alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die Weite der genannten Derivierten in je zuei zu einem Schnitte a, oder b, gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

langs 
$$a$$
,  $\left\{\frac{\partial u^{+}}{\partial x} = A_{r} \frac{\partial u^{-}}{\partial x}, \frac{\partial u^{+}}{\partial y} = A_{r} \frac{\partial u^{-}}{\partial y}, \frac{\partial^{2} u^{+}}{\partial x^{-}} = A_{r} \frac{\partial^{2} u^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} u^{+}}{\partial y^{2}} = A_{r} \frac{\partial^{2} u^{-}}{\partial y^{2}}, \right\}$ 

$$a = A_{r} \frac{\partial^{2} u^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} u^{+}}{\partial y^{2}} = A_{r} \frac{\partial^{2} u^{-}}{\partial y^{2}}, \frac{\partial^{2} u^{+}}{\partial x^{2}} = B_{r} \frac{\partial^{2} u^{-}}{\partial y^{2}}, \frac{\partial^{2} u^{+}}{\partial y^{2}} = B_{r} \frac{\partial^{2} u^{-}}{\partial y^{2}}, \frac{\partial^{2} u^{+}}{\partial y^{2}} = B_{r} \frac{\partial^{2} u^{-}}{\partial y^{2}}, \frac{\partial^{2} u^{-}}{\partial y^{2}} = B_$$

ıst.

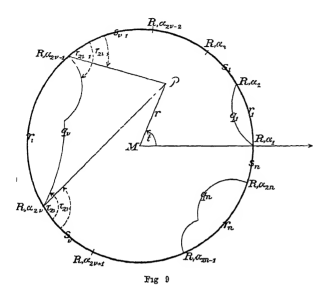
III. Die Derivierten  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  sollen für jeden Punkt von F,, für den ihre Existenz gefordert wurde, die Gleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  erfullen

Es ist dann der Wert von mod u fur keinen Punkt des Flachensystems F großer als das Maximum G der Werte, welche mod u fur die Punkte der durch die Linien  $\Re_1$ ,  $\Re_2$ ,  $\cdot$ ,  $\Re_k$  gebildeten Begrenzung  $\Re$  von F besitzt."

6.

In der Flache T sei eine Kreisflache K abgegrenzt, ihr Mittelpunkt moge mit M, ihr Radius mit R bezeichnet werden (s. Fig. 9). Zu dieser Flache wähle man ein Polarkoordinatensystem mit positivem Drehungssinne, welches den Punkt M zum Pol und irgend einen von M ausgehenden Strahl zur Polarachse hat, und bezeichne die dem Punkte  $\mathcal{P}$  der Flache dann zukommenden Polarkoordinaten mit r, t,  $0 \le r \ge R$ ,  $0 \le t < 2\pi$ . Die Peripherie von K denke man sich jetzt, unter n eine positive ganze Zahl verstehend, durch 2n Punkte R,  $\alpha_1$ ; R,  $\alpha_2$ ,  $\cdots$ , R,  $\alpha_{2n}$  ( $\alpha_1=0$ ,  $\alpha_1<\alpha_2<\cdots<\alpha_{2n}$ ) in 2n Teile zerlegt und bezeichne diese Teile, vom Punkte R,  $\alpha_1$  in der Richtung der wachsenden t ausgehend, der Reihe nach mit  $r_1$ ,  $s_1$ ;  $r_2$ ,  $s_2$ ;  $\cdots$ ;  $r_n$ ,  $s_n$ . Schließlich konstruiere man zu den n Peripherieteilen  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_n$  n sich aus Stucken algebraischer Kurven zusammensetzende Kurven  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $\cdots$ ,  $q_n$  in der Weise, daß für  $\nu=1$ , 2,  $\cdots$ , n die Kurve  $q_n$  vom Anfangspunkte R,  $\alpha_{2\nu-1}$  des Bogens  $r_{\nu}$  aus durch das Innere der Flache K, ohne sich selbst

oder eine der n-1 ubrigen Kurven q zu schneiden oder zu beruhren, bis zum Endpunkte R,  $\alpha_2$ , des Bogens r, sich erstreckt und in keinem der beiden Punkte R,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ ,  $\alpha_5$ ,  $\alpha_5$ ,  $\alpha_6$ ,  $\alpha_7$ ,  $\alpha_8$ ,  $\alpha_8$ ,  $\alpha_8$ ,  $\alpha_8$ ,  $\alpha_8$ ,  $\alpha_8$ ,  $\alpha_9$ ,



welche sie mit der Periphene von K gemeinsam hat, die Periphene berührt Die in Bogenmaß gemessene Große des hohlen Winkels, welchen der vom Punkte R,  $\alpha_{2r-1}$  nach irgend einem Punkte r, t der Flache K gezogene Strahl mit dem Peripherieteile  $s_{r-1}$  bildet, soll mit  $\tau_{2r-1}$ ; die Große des hohlen Winkels, welchen der vom Punkte R,  $\alpha_{2r}$  nach demselben Punkte r, t gezogene Strahl mit dem Peripherieteile  $s_r$  bildet, soll mit  $\tau_{2r}$  bezeichnet werden Entsprechend moge von den hohlen Winkeln, welche die Kurve  $q_r$  im Punkte R,  $\alpha_{2r-1}$  mit dem Peripherieteile  $s_{r-1}$  und im Punkte R,  $\alpha_{2r}$  mit dem Peripherieteile  $s_r$  bildet, der erstere, in

Bogenmaß gemessen, die Zahl  $\tau'_{2\nu-1}$  (0< $\tau'_{2\nu-1}$ <0, der letztere die Zahl  $\tau'_{2\nu}$  (0< $\tau'_{2\nu}$ <\pi) als Maß haben

Es werde nun unter f(t) = f'(t) + f''(t)i eine einwertige, stetige und mit der Periode  $2\pi$  periodische komplexe Funktion der reellen Veranderlichen t verstanden, die, als Funktion des Peripheriepunktes R, t,  $0 \le t < 2\pi$ , betrachtet, für jeden auf den Bogen  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_n$  gelegenen Punkt R, t den Wert Null besitzt. Auf Grund des in Art 4 des dritten Abschnittes aufgestellten Satzes I kann man dann zu der Flache K eine Funktion u = u' + u''i des Punktes x, y von K bestimmen, welche die in dem Satze erwahnten allgemeinen Eigenschaften besitzt und zudem für jeden Peripheriepunkt R, t mit der Funktion f(t) dem Werte nach übereinstimmt. Diese Funktion u wird für alle Punkte der Flache K als Funktion der Polarkoordinaten r, t dargestellt durch die Gleichungen:

$$u_{r,t} = \sum_{\mu=1}^{\mu=n} \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_{2,\mu-1}}^{\alpha_{2,\mu}} f(\varphi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(t - \varphi) + r^2} d\varphi, \qquad u_{R,t} = f(t), \qquad 0 \le r < R, \\ 0 \le t < 2\pi$$

Unter der Voraussetzung, daß die Funktion f(t) nicht durchweg den Wert Null besitzt, oder, was dasselbe, daß das Maximum G der Werte, welche mod f(t) auf den Bogen r annimmt, eine von Null verschiedene Zahl ist, soll jetzt für die Werte, welche mod u in den auf den Kurven q gelegenen Punkten besitzt, eine moglichst günstige obere Schranke bestimmt werden.

Zu dem Ende gehe man von der, auf einfache Weise aus der die Funktion  $u_{r,t}$  darstellenden Gleichung sich ergebenden, Relation:

$$\mod u_{r,t} \geq \sum_{\mu=1}^{\mu=n} \frac{1}{2\pi} \mod \int_{\alpha_{2\mu-1}}^{\alpha_{2\mu}} f(\varphi) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^2} d\varphi, \qquad 0 \leq r < R, \\ 0 \leq t < 2\pi,$$

aus, wende auf das allgemeine Glied der auf ihrer rechten Seite stehenden Summe den im zweiten Abschnitte zu Anfang des Art. 3 abgeleiteten Modulsatz an und beachte, daß mod  $f(\varphi)$  in dem Intervalle von  $\varphi = \alpha_{2\mu-1}$  bis  $\varphi = \alpha_{2\mu}$  die Zahl G nicht überschreiten, aber auch, als stetige Funktion von  $\varphi$  wegen  $f(\alpha_{2\mu-1}) = 0$ ,  $f(\alpha_{2\mu}) = 0$ , nicht für jedes dem Intervalle angehorige  $\varphi$  den Wert G haben kann, ferner, daß der zwischen  $f(\varphi)$  und  $d\varphi$  stehende Ausdruck für jedes in Betracht kommende Wertepaar r, t wesentlich positiv ist, endlich noch, daß die Gleichung:

$$\begin{cases} \sum_{\mu=1}^{\mu=n} \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_{2}}^{\alpha_{2}} \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^{2}} d\varphi \\ + \sum_{\mu=1}^{\mu=n} \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_{2}}^{\alpha_{2}} \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^{2}} d\varphi \end{cases} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_{1}}^{\alpha_{1} + 2\pi} \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^{2}} d\varphi = 1, \quad 0 \le r < R, \\ 0 \le t < 2\pi, \end{cases}$$

besteht, bei der unter  $\alpha_{2n+1}$  die Große  $\alpha_1 + 2\pi$  zu verstehen ist. Man erkennt dann, daß fur jeden inneren Punkt r, t der Flache K die Beziehung

$$\mod u_{r,t} < \sum_{\mu=1}^{\mu=n} \frac{G}{2\pi} \int_{\alpha_{2\mu-1}}^{\alpha_{2\mu}} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi < G,$$

$$0 \le r < R,$$

$$0 \le t < 2\pi,$$

besteht Setzt man nun zur Abkurzung:

$$\Gamma_{r,t} = \sum_{\mu=1}^{\mu=n} \frac{G}{2\pi} \int_{\alpha_{2,\mu-1}}^{\alpha_{2,\mu}} \frac{R^2 - r^2}{R^3 - 2Rr\cos(t - \varphi) + r^2} d\varphi, \qquad 0 \le r < R, \\ 0 \le t < 2\pi,$$

und bezeichnet die obere Grenze der Werte, welche die immer positive Funktion  $\Gamma_{r,t}$  des Punktes r, t,  $0 \le r < R$ ,  $0 \le t < 2\pi$ , fur die im Innern der Flache K gelegenen Punkte r, t der Kurven q besitzt, mit  $\overline{G}$ , so bildet die so definierte Große  $\overline{G}$ , da fur jeden im Innern der Flache K gelegenen, also von den Punkten R,  $\alpha_1$ ; R,  $\alpha_2$ ; ; R,  $\alpha_{2n}$  verschiedenen Punkt r, t der Kurven q die Beziehung mod  $u_{r,t} < \Gamma_{r,t}$  besteht, und fur jeden Punkt R,  $\alpha_r$ , r=1,2, r=

und zugleich, wie aus dem Vorhergehenden unmittelbai erhellt, die gunstigste obere Schranke, wenn die zu u gehorige Randfunktion f(t) nur den genannten allgemeinen Bedingungen unterworfen ist.

Die Große G ist kleiner als G Der Beweis für diese Behauptung wird erbracht sein, sobald gezeigt ist, daß der Wert von  $\Gamma_{r,t}$ , der für jeden im Innern der Flache K gelegenen Punkt r, t der Kurve q, (r=1,2,-n) kleiner als G ist, nicht über jede unter G liegende Zahl hinubergeht, wenn der Punkt r, t sich auf der Kurve q, dem Punkte R,  $\alpha_{2,-1}$  unbegrenzt naheit, und auch nicht, wenn der Punkt r, t sich auf der Kurve  $q_r$  dem Punkte R,  $\alpha_{2,r}$  unbegrenzt nahert. Um dies zu zeigen, gebe man der die Große  $\Gamma_{r,t}$  definierenden Gleichung die Form

$$\Gamma_{r,t} = \frac{G}{2\pi} \int_{\alpha_{2\nu-1}}^{\alpha_{2\nu}} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi + \begin{cases} \sum_{\mu=1}^{\mu=\nu-1} \frac{G}{2\pi} \int_{\alpha_{2\mu-1}}^{\alpha_{2\mu}} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi \\ + \sum_{\mu=1+1}^{\mu=n} \frac{G}{2\pi} \int_{\alpha_{2\mu-1}}^{\alpha_{2\mu}} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(t-\varphi) + r^2} d\varphi \end{cases},$$

und fuhre das auf der rechten Seite dieser Gleichung an erster Stelle stehende Integral zunachst, mit Hilfe der Formel.

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{R^{2} - i^{2}}{R^{2} - 2Ri\cos\varphi + i^{2}} d\varphi = 2 \arctan\left(\frac{i\sin\varphi}{R - i\cos\varphi}\right) + \varphi,$$

in den Ausdruck:

$$-2\arctan\left[\frac{r\sin\left(\alpha_{2\nu-1}-t\right)}{R-r\cos\left(\alpha_{2\nu-1}-t\right)}\right]+2\arctan\left[\frac{r\sin\left(\alpha_{2\nu}-t\right)}{R-r\cos\left(\alpha_{2\nu}-t\right)}\right]-\alpha_{2\nu-1}+\alpha_{2\nu}$$

und weiter dann durch Einfuhrung der zu Anfang dieses Artikels definierten, mit den Großen r, t durch die Beziehungen:

$$\frac{r \sin \left(\alpha_{2\nu-1}-t\right)}{R-r \cos \left(\alpha_{2\nu-1}-t\right)} = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2}-\tau_{2\nu-1}\right), \qquad \frac{r \sin \left(\alpha_{2\nu}-t\right)}{R-r \cos \left(\alpha_{2\nu}-t\right)} = \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{2}+\tau_{2\nu}\right)$$

verknupften Großen  $\tau_{2r-1}$ ,  $\tau_{2r}$  in den Ausdruck  $2\tau_{2r-1} + 2\tau_{2r} - 2\left(\pi - \frac{\alpha_{2r} - \alpha_{2r-1}}{2}\right)$  uber Es wird dann:

$$\Gamma_{i,t} = \frac{G}{\pi} \left[ \tau_{2\nu-1} + \tau_{2\nu} - \left( \pi - \frac{\alpha_{2\nu} - \alpha_{2\nu-1}}{2} \right) \right] + \begin{cases} \sum_{\mu=1}^{\mu=\nu-1} \frac{G}{2\pi} \int_{\alpha_{2\mu-1}}^{\alpha_{2\mu}} \frac{R^2 - i^2}{R^2 - 2Rr\cos(t-\varphi) + i^2} d\varphi \\ + \sum_{\mu=\nu+1}^{\mu=n} \frac{G}{2\pi} \int_{\alpha_{2\mu-1}}^{\alpha_{2\mu}} \frac{R^2 - i^2}{R^2 - 2Rr\cos(t-\varphi) + i^2} d\varphi \end{cases}.$$

Laßt man Jetzt den Punkt r, t sich auf der Kurve  $q_r$  entweder dem Punkte  $R, \alpha_{2,-1}$  oder dem Punkte  $R, \alpha_{2r}$  unbegienzt nahern, so konvergieit im ersten Falle  $\tau_{2r-1}$  gegen  $\tau'_{2,-1}, \tau_2$ , gegen  $\pi - \frac{\alpha_{2r} - \alpha_{2r-1}}{2}$ , im zweiten Falle  $\tau_{2r-1}$  gegen  $\pi - \frac{\alpha_{2r} - \alpha_{2r-1}}{2}$ ,  $\tau_2$ , gegen  $\tau'_{2r-1}$ , wahrend in beiden Fallen ein jedes der n-1 auf der rechten Seite der letzten Gleichung vorkommenden Integrale gegen Null konvergieit, und es konvergiert daher  $\Gamma_{r,t}$  im ersten Falle gegen  $\frac{\tau'_{2r-1}}{\pi}G$ , im zweiten Falle gegen  $\frac{\tau'_{2r}}{\pi}G$ , also in jedem der beiden Falle, da nach den in bezug auf die Kurve  $q_r$  gemachten Festsetzungen die Zahlen  $\tau'_{2r-1}, \tau'_2$ , zwischen 0 und  $\pi$  liegen, gegen eine unter G liegende Zahl. Damit ist aber der Beweis für die Behauptung, daß  $\overline{G} < G$  ist, erbracht

Setzt man nun noch  $\overline{G} = \varkappa G$  und beachtet, daß die so eingefuhrte, zwischen 0 und 1 gelegene Zahl  $\varkappa$ , der Definition von  $\overline{G}$  gemaß, die obere Grenze der Werte ist, welche die immer positive Funktion.

$$\sum_{\mu=1}^{\mu=n} \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_{2}}^{\alpha_{2}\mu} \frac{R^{2}-r^{2}}{R^{2}-2Rr\cos(t-\varphi)+r^{2}} d\varphi, \qquad 0 \le r < R, \\ 0 \le t < 2\pi,$$

des Punktes r, t fur die im Innern der Flache K gelegenen Punkte r, t der Kurven q besitzt, nennt auch diese Zahl  $\varkappa$ , insofern als sie nur von der Lage der Mundungspunkte R,  $\alpha$  der Kurven q und der Gestalt dieser Kurven abhangt, die dem Kurvensysteme  $q_1, q_2, \dots, q_n$  entsprechende Zahl, so laßt sich das Resultat der in diesem Artikel durchgeführten Untersuchung nach Hinzunahme des bisher ausgeschlossenen Falles G=0 zusammenfassen in den folgenden

**Hilfs satz II.** "Es sei bei einer in der Flache T abgegrenzten Kreisflache K die Peripherie in 2n (n≥1), der Reihe nach mit  $r_1$ ,  $s_1$ ;  $r_2$ ,  $s_2$ ; ;  $r_n$ ,  $s_n$  zu bezeichnende, Teile zerlegt, und es seien zugleich für v=1,2, , n die Endpunkte des Bogens r, durch eine sich aus Stucken algebraischer Kurven zusammensetzende und, von ihren Endpunkten abgesehen, vollstandig im Innern der Flache K verlaufende Kurve  $q_r$  verbunden, die weder sich selbst, noch eine der n-1 ubrigen Kurven q schneidet oder berührt, auch in ihren Endpunkten die Peripherie von K nicht berührt. Zu dieser Kreisflache K sei nun irgend eine Funktion u=u'+u''i des Punktes x, y von der in dem Satze I definierten Art gegeben, welche für jeden auf den Bogen  $s_1$ ,  $s_2$ , ,  $s_n$  gelegenen Punkt den Wert Null besitzt. Ist dann G das Maximum der Werte, welche der in der ganzen Flache K stetigen Funktion mod u für die Punkte der Bogen r zukommen, so ist das Maximum der Werte, welche mod u für die Punkte der Kurven q besitzt, niemals größer als x G, wober x die dem Kurvensysteme  $q_1$ ,  $q_2$ , ,  $q_n$  entsprechende, weder von der Zahl G noch von der Funktion u abhängige, immer zwischen 0 und 1 gelegene Zahl bezeichnet."

7.

Fur die Behandlung der in Art 4 gestellten Aufgabe empfiehlt sich die Einfuhrung des Begriffs einer zu einem Systeme F von Stucken der — schon zu Anfang des Art. 5 erwahnten, aus der Flache T durch Einfuhrung der Schnitte  $a_1, b_1, a_2, b_2, \ldots, a_p, b_p$  hervorgehenden — Flache  $\bar{T}$  gehorigen Fundamentalfunktion. Dieser Begriff soll jetzt definiert werden

Man markiere in der Fläche  $\overline{T}$  die schon zu Anfang des Art 3 definierten Punkte  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$ , ,  $\mathcal{S}_3$ , unter denen sich alle Windungspunkte und alle Punkte  $\mathcal{S}_{\infty}$  befinden, und ordne allgemein dem Schnittpaare  $a_1$ ,  $b_2$  (\*=1,2, , 2) die vier bei der Problemstellung in Art. 4 gewahlten, nur den Bedingungen.

$$\text{mod } A_{\nu} = 1, \text{ mod } B_{\nu} = 1, \qquad (1 - B_{\nu}) \mathfrak{A}_{\nu} = (1 - A_{\nu}) \mathfrak{B}_{\nu}$$

unterworfenen Konstanten  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $\mathfrak{A}_1$ ,  $\mathfrak{B}_1$ ,  $\mathfrak{A}_2$ ,  $\mathfrak{B}_3$ , dem Punkte  $\mathscr{S}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) die ebendort gewahlte, durch die Konstanten  $\mathfrak{Q}_{\sigma}$ ,  $\mathfrak{Q}_{\sigma 1}$ ,  $\mathfrak{Q}_{\sigma 2}$ ,  $\mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}}$  vollstandig bestimmte Funktion  $\varphi_{\sigma}$  zu Alsdann grenze man in der Flache  $\overline{T}$  k getrennt liegende Flachenstucke  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_k$ , deren Gesamtheit im folgenden mit F bezeichnet werden soll, in der Weise ab, daß allgemein die Begrenzung von  $F_{\tau}$  ( $\tau=1,2,\ldots,k$ ) von einer in sich zurucklaufenden, aus einer endlichen Anzahl von Stucken algebraischer Kurven bestehenden Linie  $\mathfrak{R}_{\tau}$  gebildet wird, und daß zudem diese Begrenzungslinie keinen zu einem Schnitte a oder b gehorigen Punkt und auch keinen der Punkte  $\mathscr{P}_1$ ,  $\mathscr{P}_2$ ,  $\mathscr{P}_{\tau}$  enthalt, also insbesondere ganz im Endlichen verlauft und durch keinen Windungspunkt hindurchgelit. In seinem Innern dagegen darf das Flachensystem F einige oder auch alle Schnittpaare a, b, ebenso einige der Punkte  $\mathscr{P}_1$ ,  $\mathscr{P}_2$ ,  $\mathfrak{P}_{\tau}$  oder auch alle diese Punkte enthalten. Dabei soll der Fall, wo k=1 ist, also statt des Flachensystems F nur ein einziges Flachenstuck  $F_1$  vorliegt, nicht ausgeschlossen sein.

Es werde nun angenommen, daß zu dem Flachensysteme F eine einwertige Funktion  $u=u'+u''\imath$  des Punktes x,y existiere, welche den folgenden Bedingungen genugt:

I. Die Funktion u soll fur jeden nicht mit einem Punkte  $\mathcal{P}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,n$ ) zusammenfallenden und auch nicht zu einem Schnitte u oder einem Schnitte b gehorigen Punkt x, y von F, ( $r=1,2,\dots,k$ ) stetig sein, aber auch noch für jeden zu einem etwa in F, gelegenen Schnitte a, oder b, gehorigen Punkt  $\mathcal{P}^+$  oder  $\mathcal{P}^-$ , sobald man sich auf die Werte von u für die in der Umgebung des Punktes  $\mathcal{P}^+$  oder  $\mathcal{P}^-$  mit dem Punkte zur selben Seite des betreffenden Schnittes liegenden Punkte x, y beschrankt; dagegen sollen ihre Werte  $u^+$ ,  $u^-$  in je zwei zu einem solchen

Schnitte a, oder b, gehörigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^-$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

(S,.) 
$$\begin{aligned} & \operatorname{langs} \, a, \big\{ u^+ \!\!\! = A, u^- \!\!\! + \mathfrak{A}_{r}, \\ & \operatorname{langs} \, b, \big\{ u^+ \!\!\! = B, u^- \!\!\! + \mathfrak{B}_{r} \end{aligned}$$

ist; fur jeden etwa in F, gelegenen Punkt  $\mathscr{P}_{\sigma}$  aber soll sie in der durch die Funktion  $\varphi_{\sigma}$  charakterisierten Weise unstetig werden.

II Die Derivierten  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  sollen bei Hinzunahme der den Gleichungen (S,.) entsprechenden stetigen Fortsetzungen der Funktion u uber die Schnitte a,, b, hinuber für jeden nicht auf der Begrenzung  $\Re$ , gelegenen, aber auch nicht mit einem der Punkte  $\mathscr{P}_1$ ,  $\mathscr{P}_2$ , ,  $\mathscr{P}_3$ , zusammenfallenden Punkt von F, existieren und stetig sein, und es werden alsdann, ausschließlich auf Grund ihrei Definition, die Werte der genannten Derivierten in je zwei zu einem Schnitte a, oder b, gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

$$\begin{split} \text{langs } a, & \left\{ \frac{\partial u^+}{\partial x} = A_v \frac{\partial u^-}{\partial x}, \frac{\partial u^+}{\partial y} = A_v \frac{\partial u^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 u^+}{\partial x^2} = A_v \frac{\partial^2 u^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u^+}{\partial y^2} = A_v \frac{\partial^2 u^-}{\partial y^2}, \right. \\ \text{langs } b_v & \left\{ \frac{\partial u^+}{\partial x} = B, \frac{\partial u^-}{\partial x}, \frac{\partial u^+}{\partial y} = B, \frac{\partial u^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 u^+}{\partial x^2} = B, \frac{\partial^2 u^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u^+}{\partial y^2} = B, \frac{\partial^2 u^-}{\partial y^2} \right. \end{split}$$

1st

III. Die Derivierten  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^3}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^4}$  sollen fur jeden Punkt von F, fur den ihre Existenz gefordert wurde, die Gleichung  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  erfullen.

Eine jede diesen Bedingungen genugende Funktion soll eine zu dem Flachensysteme F gehorige Fundamentalfunktion genannt werden. Bei Verwendung dieses Begriffes ist über im Auge zu behalten, daß die Konstanten A, B, A, B und die in den Funktionen A vorkommenden Konstanten A bei der Problemstellung in Art A ein für allemal festgelegt worden sind.

In bezug auf die so definierten Fundamentalfunktionen gilt nun dei folgende

**Satz.** "Eine zu dem Flachensysteme F gehorige Fundamentalfunktion ist vollstandig bestimmt, sobald für sie die Werte, welche sie langs der durch die Linien  $\Re_1$ ,  $\Re_2$ , ,  $\Re_k$  gebildeten Begrenzung  $\Re$  von F besitzt, bekannt sind."

Der Beweis dieses Satzes wird durch die folgende Überlegung erbracht. Existierte neben einer zu dem Flachensysteme F gehorigen Fundamentalfunktion u eine zweite Fundamentalfunktion  $\bar{u}$ , welche mit ihr in den Werten langs der Begrenzung  $\Re$  von F ubereinstimmte, so würde die mit ihnen gebildete Differenz  $\bar{u}-u$ , nachdem man ihr noch für die etwa in F gelegenen Punkte des Punktsystems  $\mathscr{P}_1, \mathscr{P}_2, \dots, \mathscr{P}_s$ , in welchen sie ja Werte zunachst nicht besitzt, die ihr für diese Punkte zukommenden Grenzwerte

als Weite zugelegt hat, eine zu F gehorige Funktion des Punktes x, y von der im Hilfssatze I charakterisierten Art sein, die zudem für jeden Punkt der Begrenzung  $\Re$  von F den Wert Null besaße, und deren Modul daher, auf Grund des genannten Hilfssatzes, für jeden Punkt von F der Null gleich ware, im Widersprüch mit der Annahme, daß  $\bar{u}$  von u verschieden ist. Damit ist aber der aufgestellte Satz bewiesen Bei dieser Betrachtung ist für diejenigen etwa in F gelegenen Punkte des Punktsystems  $\mathscr{S}_1$ ,  $\mathscr{S}_2$ , ,  $\mathscr{S}_3$ , welche weder mit einem Windungspunkte noch mit einem Punkte  $\mathscr{S}_{\infty}$  zusammenfallen, der in Art. 2 des dritten Abschnittes bewiesene Satz zu berücksichtigen

8.

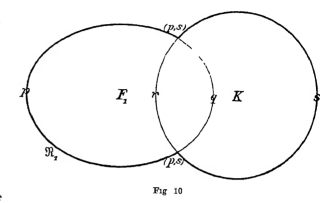
Es soll jetzt in die Behandlung der in Art. 4 gestellten Aufgabe in der Weise eingetreten werden, daß zunachst in diesem und dem folgenden Artikel zwei die Losung dieser Aufgabe vorbereitende Untersuchungen durchgeführt werden

In der aus der Flache T durch Einfuhrung der Schnittpaare  $a_1, b_1; a_2, b_2, a_n, b_n$ hervorgehenden Flache  $\overline{T}$  sei, nachdem man in ihr die Punkte  $\mathscr{S}_1, \mathscr{S}_2, \dots, \mathscr{S}_n$  markiert hat, ein Flachensystem F von der in Art 7 beschriebenen Art und eine einblattrige, keinen der Punkte  $\mathscr{T}_1, \mathscr{T}_2, \cdot \cdot \cdot, \mathscr{T}_s$ , aber auch keinen zu einem Schnitte u oder b gehorigen Punkt enthaltende Kreisflache K abgegrenzt, die in der folgenden Beziehung zu einander Die Kreisflache K soll allgemein mit dem Flachenstucke  $F_{\star}$  ( $\iota=1,2,\ldots,l$ ) nur Abschnitte, zum mindesten einen Abschnitt — also einen einfach zusammenhangenden Flachenteil, dessen Begrenzung sich aus einem einzigen Stucke der Peripherie von K und einem einzigen Stucke der Begrenzung R, von F, zusammensetzt — gemeinsam haben, weiter soll ihre Peripherie so zu R, liegen, daß ein auf R, in einer und derselben Richtung sich bewegender Punkt von einer Stelle an, wo er in das Innere der Kreisflache K eintritt, bis zu der zunachst folgenden Stelle, wo er austritt, sich ganz im Innern von K bewegt, und daß weder an der Eintritts- noch an der Austrittsstelle eine Berührung zwischen der Peripherie von K und den in die Flache Kfallenden Teilen der Begrenzung  $\Re$ , von F, stattfindet; endlich soll die durch Vereinigung der Kreisflache K mit den Flachenstucken  $F_1, F_2, \cdots, F_k$  entstehende, zusammenhangende Flache  $ar{F}$  von einer einzigen, in sich zurucklaufenden Linie begrenzt sein. Dabei ist der Fall, wo k=1 ist, also statt des Flachensystems F nur ein einziges Flachenstuck  $F_{\mathbf{i}}$  vorliegt, nicht ausgeschlossen; man wird sich sogar das Verstandnis der in diesem Artikel durchgeführten Untersuchung wesentlich erleichtern, wenn man sie zunachst nur auf die folgende, dem Falle k=1 entsprechende, Figur 10 bezieht.

Die außerhalb der Kreisfläche K gelegenen Teile der Begrenzungslinien  $\Re_1$ ,  $\Re_2$ ,  $\cdots$ ,  $\Re_k$ 

des Flachensystems F sollen unterschiedslos mit p, die innerhalb gelegenen mit q, die außerhalb des Flachensystems F gelegenen Teile der Peripherie von K mit s, die innerhalb gelegenen mit r bezeichnet werden. Die Schnittpunkte der Begrenzungslinien von F

mit der Periphene von K, von denen jeder als ein den vier in ihm zusammenstoßenden Linien p, q, r, s gemeinsam angehoriger Punkt anzusehen ist, sollen dagegen unterschiedslos mit (p, s) bezeichnet werden. Ein jeder der Buchstaben p, q, r, s soll aber auch, sobald er im folgenden an dem Zeichen für irgend eine zu dem Flachensysteme F oder zu der Kreisflache K gehörige Funktion des Punktes x, y als unterer Index auftritt, einen auf



den dem Buchstaben entsprechenden Linien frei beweglichen Punkt bezeichnen und zugleich soll dann das mit diesem Buchstaben versehene Funktionszeichen den Wert dei Funktion in dem beweglichen Punkte reprasentieren

Man nehme nun an, daß zu dem Flachensysteme F, wie man auch für die durch  $\Re_1$ ,  $\Re_2$ , ,  $\Re_k$  gebildete Begrenzung desselben eine langs jeder einzelnen Randkurve  $\Re$ , einwertige und stetige Funktion des Begrenzungspunktes wählen mag, stets eine Fundamentalfunktion gebildet werden konne, welche langs der Begrenzung von F mit der gewählten Funktion des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt. Es soll dann bewiesen werden, daß auf Grund dieser Annahme auch zur Flache  $\overline{F}$  eine Fundamentalfunktion sich bilden laßt, welche langs der, mit p+s zu bezeichnenden, Begrenzung von  $\overline{F}$  mit einer beliebig vorgegebenen einwertigen und stetigen Funktion f=f'+f''i des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt.

Zu dem Ende wahle man fur die von den Linien p und q gebildete, mit p+q zu bezeichnende, Begrenzung von F eine einwertige Funktion g=g'+g''i des Begrenzungspunktes, welche langs jeder Begrenzungslinie  $\Re$ , stetig ist und zudem für jeden Punkt einer Linie p mit der vorgegebenen Funktion f dem Werte nach übereinstimmt, sodaß also die Gleichung  $g_p=f_p$  besteht, und bestimme alsdann einerseits zu dem Flachensysteme F in Übereinstimmung mit der gemachten Annahme Fundamentalfunktionen  $u^{(1)}, u^{(3)}, u^{(5)}, \dots$ , andererseits zu der Kreisflache K auf Grund des Satzes I Fundamentalfunktionen  $u^{(2)}, u^{(4)}, u^{(6)}, \dots$ , in der Reihenfolge  $u^{(1)}, u^{(3)}, u^{(3)}, \dots$  dadurch, daß man die Werte, welche die Funktionen  $u^{(1)}, u^{(3)}, u^{(5)}, \dots$  langs der Begrenzung p+q von F, und die Werte, welche die Funktionen  $u^{(2)}, u^{(4)}, u^{(6)}, \dots$  langs der, mit r+s zu bezeichnenden, Peripherie von K besitzen sollen, in der Weise wahlt, daß

$$\begin{aligned}
&\text{fur } u^{(1)} \mid u_p^{(1)} = f_p , \\
& \mid u_q^{(1)} = g_q , 
\end{aligned}
&\text{fur } u^{(2)} \mid u_r^{(2)} = u_r^{(1)} , \\
& \mid u_q^{(2)} = f_r , \\
& \mid u_q^{(3)} = f_p , 
\end{aligned}
&\text{fur } u^{(3)} \begin{cases} u_p^{(3)} = f_p , \\ u_q^{(3)} = u_q^{(2)} , 
\end{cases}
&\text{fur } u^{(4)} \begin{cases} u_r^{(4)} = u_r^{(3)} , \\ u_r^{(4)} = f_s , 
\end{cases}$$

$$&\text{fur } u^{(5)} \begin{cases} u_p^{(5)} = f_p , \\ u_q^{(5)} = u_q^{(4)} , 
\end{cases}
&\text{fur } u^{(6)} \begin{cases} u_r^{(6)} = u_r^{(5)} , \\ u_r^{(6)} = f_r , 
\end{cases}$$

ist Die Funktionen  $u^{(2n+1)}$ ,  $u^{(2n+2)}$  konvergieren dann mit unbegrenzt wachsendem n gegen bestimmte Grenzfunktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{\overline{u}}$ , von denen die erste für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathscr{S}_1$ ,  $\mathscr{S}_2$ , ,  $\mathscr{S}_2$  zusammenfallenden Punkt von F, die zweite für jeden Punkt von K existiert. Der Beweis für diese Behauptung soll jetzt erbracht werden

Man betrachte die Funktionen  $u^{(2n+1)}-u^{(2n-1)}$ ,  $u^{(2n+2)}-u^{(2n)}$ ,  $u^{(2n+2)}-u^{(2n)}$ , , und berucksichtige, daß die Gleichungen:

1.) 
$$u_p^{(2n+1)} - u_p^{(2n-1)} = 0$$
, 3)  $u_r^{(2n+2)} - u_r^{(2n)} = u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}$ ,  
2.)  $u_q^{(2n+1)} - u_q^{(2n-1)} = u_q^{(2n)} - u_q^{(2n-2)}$ , 4.)  $u_s^{(2n+2)} - u_s^{(2n)} = 0$ 

bestehen, wenn man noch die dabei im Falle n=1 auftretende fur n = 1, 2, 3,Große  $u_q^{(0)}$  durch die Gleichung  $u_q^{(0)} = g_q$  definiert. Die zu dem Flachensysteme F gehorige Funktion  $u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)}$  ist, nachdem man ihr noch für die etwa in F gelegenen Punkte des Punktsystems  $\mathcal{G}_1$ ,  $\mathcal{G}_2$ , ,  $\mathcal{G}_s$ , in welchen sie ja Weite zunachst nicht besitzt, die ihr fur diese Punkte zukommenden Grenzwerte als Werte zugelegt hat, eine Funktion von der im Hilfssatze I charakterisierten Art, die zudem langs der Linien p durchweg den Wert Null, langs der Linien q die Werte  $u_q^{(2n)}-u_q^{(2n-3)}$  besitzt. Infolgedessen ist  $\operatorname{mod}\left[u^{(2n+1)}-u^{(2n-1)}\right]$  fur keinen Punkt von F, also auch fur keinen Punkt der Linien rgroßer als das mit  $\operatorname{Mod}\left[u_q^{(2n)}-u_q^{(2n-2)}\right]$  zu bezeichnende Maximum der Werte, welche  $\operatorname{mod}\left[u_{q}^{(2n)}-u_{q}^{(2n-2)}
ight]$  langs der Linien q besitzt – Die zur Kreisflache K gehorige Funktion  $u^{(2n+2)}-u^{(2n)}$  dagegen ist eine Funktion von der im Hilfssatze I, bei der Annahme k=1, charakterisierten Art, welche langs der Limen s durchweg den Wert Null, langs der Linien r die Werte  $u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}$  besitzt, und sie ist daher zugleich auch eine Funktion von der im Hilfssatze II charakterisierten Art Infolgedessen ist mod  $[u^{(2n+2)}-u^{(2n)}]$ fur keinen Punkt von K großer als  $\operatorname{Mod}\left[u_r^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}\right]$  und insbesondere fur keinen Punkt der Linien q großer als  $\varkappa$  Mod  $[u_r^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}]$ , wober  $\varkappa$ , occai, die dem Liniensystem q entsprechende Zahl in dem vor dem Hilfssatze II angegebenen Sinne bezeichnet, und unter  $\operatorname{Mod}\left[u_r^{(2\,n\,+\,1)}-u_r^{(2\,n\,-\,1)}\right]$  das Maximum der Werte, welche  $\operatorname{mod}\left[u_r^{(2\,n\,+\,1)}-u_r^{(2\,n\,-\,1)}\right]$ 

langs der Linien r besitzt, zu verstehen ist. Es gelten daher für n=1,2,3, die Relationen

$$5) \ \mathrm{Mod} \left[u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}\right] \overline{\gtrsim} \ \mathrm{Mod} \left[u_q^{(2n-2)} - u_q^{(2n-2)}\right], \ 6) \ \mathrm{Mod} \left[u_q^{(2n+2)} - u_q^{(2n)}\right] \overline{\gtrsim} \varkappa \ \mathrm{Mod} \left[u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}\right],$$

bei denen die Gleichheitszeichen dann aber auch nur dann zu nehmen sind, wenn zwischen der vorgegebenen Funktion f und der gewahlten Funktion g eine solche Beziehung besteht, daß langs der Linien g durchweg  $u_q^{(2)} = g_q$  ist und infolgedessen jede der Funktionen  $u^{(3)}$ ,  $u^{(5)}$ ,  $\cdot$  mit der Funktion  $u^{(1)}$ , jede der Funktionen  $u^{(4)}$ ,  $u^{(6)}$ , mit der Funktion  $u^{(2)}$  identisch ist Ersetzt man nun das eine Mal in den beiden Relationen  $u^{(2)}$  identisch ist Ersetzt man nun der Große Mod  $u_r^{(2n-1)} - u_r^{(2n-3)}$ , das andere Mal nur in der Relation  $u^{(2)}$  identisch ist Ersetzt man nun der Große Mod  $u_r^{(2n)} - u_q^{(2n-3)}$ , so ergeben sich die für u = 2, 3, geltenden Relationen.

$$7.) \operatorname{Mod}\left[u_q^{(2n)}-u_q^{(2n-2)}\right] \geq \varkappa \operatorname{Mod}\left[u_q^{(2n-2)}-u_q^{(2n-4)}\right], 8) \operatorname{Mod}\left[u_r^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}\right] \geq \varkappa \operatorname{Mod}\left[u_r^{(2n-1)}-u_r^{(2n-3)}\right], 8$$

und weiter dann, indem man mit Hilfe dieser Relationen Mod  $[u_q^{(2n)}-u_q^{(2n-2)}]$  zu Mod  $[u_q^{(2)}-u_q^{(0)}]$ , Mod  $[u_q^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}]$  zu Mod  $[u_r^{(3)}-u_r^{(1)}]$  in direkte Beziehung setzt und beachtet, daß nach 5.) Mod  $[u_r^{(3)}-u_r^{(1)}] \equiv \operatorname{Mod} [u_q^{(2)}-u_q^{(0)}]$  ist, auch zur Abkurzung Mod  $[u_q^{(2)}-u_q^{(0)}]=G$  setzt, die für n=1,2,3, geltenden Relationen:

9) 
$$\operatorname{Mod}\left[u_q^{(2n)}-u_q^{(2n-2)}\right] \geq \varkappa^{n-1}G$$
,  $\operatorname{Mod}\left[u_r^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}\right] \geq \varkappa^{n-1}G$ 

Aus diesen Relationen folgen jetzt schließlich, da nach fruher Bemerktem für jeden Punkt von F die Beziehung mod  $\left[u^{(2n+1)}-u^{(2n-1)}\right] \equiv \operatorname{Mod}\left[u_q^{(2n)}-u_q^{(2n-2)}\right]$ , für jeden Punkt von K die Beziehung mod  $\left[u^{(2n+2)}-u^{(2n)}\right] \equiv \operatorname{Mod}\left[u_r^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}\right]$  besteht, die für  $n=1,2,3,\cdots$  geltenden Relationen

11) 
$$\operatorname{mod} \left[ u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)} \right] \ge \varkappa^{n-1} G$$
, 12)  $\operatorname{mod} \left[ u^{(2n+2)} - u^{(2n)} \right] \ge \varkappa^{n-1} G$ ,

von denen die erste fur jeden Punkt von F, die zweite fur jeden Punkt von K besteht. Diese letzten Relationen lassen nun erkennen, daß die zu der unendlichen Reihe  $[u^{(3)}-u^{(1)}]+[u^{(5)}-u^{(3)}]+\cdot$  gehorige Modulnreihe für alle Punkte von F, die zu der unendlichen Reihe  $[u^{(1)}-u^{(2)}]+[u^{(6)}-u^{(4)}]+$  gehorige Modulnreihe für alle Punkte von K konvergiert, und zwar in gleichem Grade. Daraus folgt dann zunachst, daß die Funktionen  $u^{(3\,n+1)}$ ,  $u^{(2\,n+2)}$ , wie behauptet wurde, mit unbegrenzt wachsendem n gegen bestimmte Grenzfunktionen:

$$\bar{u} = \lim_{n \to \infty} u^{(2n+1)} = u^{(1)} + \left[u^{(3)} - u^{(1)}\right] + \cdot + \left[u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)}\right] + \cdot ,$$

$$\bar{u} = \lim_{n \to \infty} u^{(2n+2)} = u^{(2)} + \left[u^{(4)} - u^{(2)}\right] + \cdot + \left[u^{(2n+2)} - u^{(2n)}\right] + \cdot \cdot$$

konvergieren, von denen die erste fur jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathscr{P}_1$ ,  $\mathscr{P}_2$ , ,  $\mathscr{P}_s$ 

zusammenfallenden Punkt von F, die zweite für jeden Punkt von K existiert; weiter aber auch, daß die Funktion  $\overline{u}$  jedenfalls langs der die einzelnen Teile von F begrenzenden Randkurven  $\Re_1$ ,  $\Re_2$ , ,  $\Re_k$ , die Funktion  $\overline{u}$  jedenfalls langs der Peripherie von K sich stetig andert Endlich ergibt sich noch, indem man die Gleichungen  $u_p^{(2n+1)} = f_p$ ,  $u_q^{(2n+1)} = u_q^{(2n)}$ ,  $u_r^{(2n+2)} = u_r^{(2n+1)}$ ,  $u_s^{(2n+2)} = f_s$  beachtet, daß das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Begrenzung p+q von F und das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Peripherie r+s von K charakterisiert ist durch die Gleichungen:

$$\bar{u}_p = f_p,$$
  $\bar{u}_i = \bar{u}_r,$   
 $\bar{u}_q = \bar{u}_q,$   $\bar{u}_s = f_s$ 

Um einen genaueren Einblick in die Natur der gewonnenen Funktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{\overline{u}}$  zu erhalten, bilde man jetzt zu dem Flachensysteme F, in Übereinstimmung mit der gemachten Annahme, eine Fundamentalfunktion  $\overline{U}$ , welche langs der Begienzung p+q von F mit der Funktion  $\overline{u}$  dem Werte nach übereinstimmt, sodaß also  $\overline{U}_p = \overline{u}_p$ ,  $\overline{U}_q = \overline{u}_q$  ist, bilde entsprechend zu der Kreisflache K, auf Grund des Satzes I, eine Fundamentalfunktion  $\overline{U}$ , welche langs der Peripherie r+s von K mit der Funktion  $\overline{u}$  dem Werte nach übereinstimmt, sodaß also  $\overline{U}_p = \overline{u}_p$ ,  $\overline{U}_q = \overline{u}_q$  ist, und betrachte alsdann die beiden Funktionen.

$$\overline{\overline{U}} - u^{(2n+1)}, \qquad \overline{\overline{\overline{U}}} - u^{(2n+2)}.$$

Die erste derselben ist, nachdem man ihr noch für die etwa in F gelegenen Punkte des Punktsystems  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ ,  $\cdot$ ,  $\mathcal{P}_3$ , in welchen sie ja Werte zunachst nicht besitzt, die ihr für diese Punkte zukommenden Grenzwerte als Werte zugelegt hat, eine zu F gehorige Funktion von der im Hilfssatze I charakterisierten Art, deren Verhalten langs der Begrenzung p+q von F durch die Gleichungen:

$$\begin{split} \overline{U}_p - u_p^{(2n+1)} &= \overline{u}_p - u_p^{(2n+1)} = 0, \\ \overline{U}_q - u_q^{(2n+1)} &= \overline{u}_q - u_q^{(2n+1)} = \sum_{r=n+1}^{r=\infty} \left[ u_q^{(2r+1)} - u_q^{(2r-1)} \right] \end{split}$$

bestimmt 1st, und deren Modul infolgedessen für keinen Punkt von F großer als  $\operatorname{Mod} \sum_{\nu=n+1}^{\infty} \left[ w_q^{(2\nu+1)} - w_q^{(2\nu-1)} \right]$ , also auch, der Relation 11.) zufolge, für keinen Punkt von F großer als  $\sum_{\nu=n+1}^{\infty} \mathbf{z}^{\nu-1} G$  oder, was dasselbe, großer als  $\frac{\mathbf{z}^n}{1-\mathbf{z}} G$  1st. Die zweite dagegen 1st eine zu K gehorige Funktion von der im Hilfssatze I, bei der Annahme k=1, charakterisierten Art, deren Verhalten langs der Peripherie r+s von K durch die Gleichungen.

$$\begin{split} \overline{U}_r - u_r^{(2n+2)} &= \overline{\overline{u}}_i - u_i^{(2n+2)} = \sum_{r=n+1}^{\infty} \left[ u_i^{(2\nu+2)} - u_r^{(3\nu)} \right], \\ \overline{\overline{U}}_s - u_i^{(2n+2)} &= \overline{\overline{u}}_s - u_s^{(2n+2)} = 0 \end{split}$$

bestimmt ist, und deren Modul infolgedessen für keinen Punkt von K größer als  $\operatorname{Mod} \sum_{i=n+1}^{i=\infty} [u_r^{(2_i+2_i)}-u_r^{(2_i)}]$ , also auch, der Relation 12; zutolge, für keinen Punkt von K größer als  $\sum_{i=n+1}^{i=\infty} \mathbf{z}^{i-1} G$  oder, was dasselbe, größer als  $\frac{\mathbf{z}^n}{1-\mathbf{z}} G$  ist Es konvergiert daher mit unbegrenzt wachsendem  $n \mod [\overline{U}-u^{(2_n+1)}]$  für alle Punkte von F,  $\operatorname{Mod} [\overline{\overline{U}}-u^{(2_n+2)}]$  für alle Punkte von K gegen Null, und zwai in gleichem Gräde, oder, was dasselbe, es ist, von den etwa in F gelegenen Punkten des Punktsystems  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$ , .  $\mathcal{S}_s$  abgesehen,

$$\overline{U} = \lim_{n \to \infty} u^{(2n+1)} = \overline{u}, \qquad \overline{U} = \lim_{n \to \infty} u^{(2n+2)} = \overline{\overline{u}}.$$

Damit ist aber bewiesen, daß die Funktion  $\overline{u}$  eine zu dem Flachensysteme F, die Funktion  $\overline{u}$  eine zu der Kreisflache K gehorige Fundamentalfunktion ist.

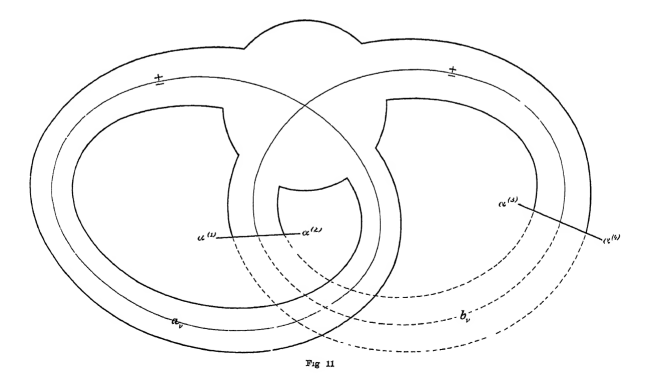
Ohne Muhe erkennt man jetzt auch noch, daß die gewonnenen Funktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{\overline{u}}$  fur jeden Punkt x, y irgend eines dem Flachensysteme F und der Kieisflache K gemeinsamen, von einer einzigen Linie q und einer einzigen Linie i begrenzten Abschnittes denselben Wert besitzen; man hat dazu nur zu beachten, daß die Funktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{\overline{u}}$ , als Funktionen des in seiner Bewegung auf einen solchen Abschnitt beschrankten Punktes x, y betrachtet, sich auf Grund des eben Bewiesenen wie zwei zu dem Abschnitte gehorige Fundamentalfunktionen verhalten, zugleich aber auch, auf Grund der Gleichungen  $\overline{u}_q = \overline{u}_q$ ,  $\overline{u}_r = \overline{u}_r$ , für jeden Punkt der Begrenzung des Abschnittes denselben Wert besitzen, und daß nach dem am Ende von Art 7 Bewiesenen zwei zu einem Gebiete gehorige Fundamentalfunktionen, welche langs der Begrenzung des Gebietes dem Werte nach übereinstimmen, identisch sind

Man definiere nun schließlich fur die von den Linien p und s begrenzte zusammenhangende Flache  $\overline{F}$ , welche die samtlichen Punkte des Flachensystems F und der Kreisflache K enthalt, eine Funktion u in der Weise, daß man für jeden Punkt von F  $u=\overline{u}$ , für jeden Punkt von K  $u=\overline{u}$  setzt, und beachte, daß dadurch u auch für jeden Punkt der dem Flachensysteme F und der Kreisflache K gemeinsamen Gebiete eindeutig erklart ist, da nach dem eben Bewiesenen für jeden Punkt eines solchen Gebietes die Beziehung  $\overline{u}=\overline{u}$  besteht. Die so zur Flache  $\overline{F}$  bestimmte Funktion u ist dann eine zu  $\overline{F}$  gehorige Fundamentalfunktion, die zudem, auf Grund der Gleichungen  $u_p=\overline{u}_p=f_p,\ u_s=\overline{u}_s=f_s$ , langs der Begrenzung p+s von  $\overline{F}$  mit der vorgegebenen Funktion f des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt, und sie ist zugleich nach dem in Art. 7 Bewiesenen die einzige derartige Fundamentalfunktion. Damit ist aber der Beweis für die zu Anfang der Untersuchung aufgestellte Behauptung erbracht, und man kann jetzt das Resultat der in diesem Artikel durchgeführten Untersuchung zusammenfassen in den folgenden

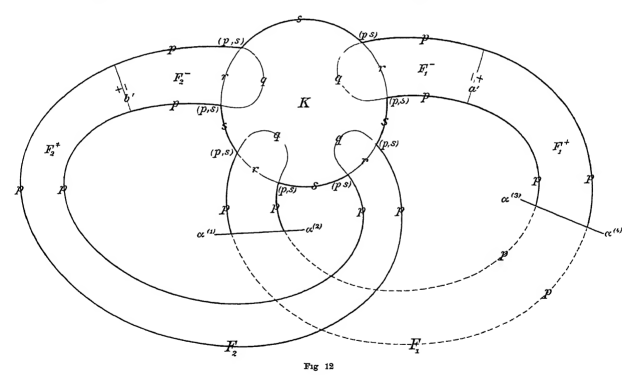
Satz. "In der aus der Flache T durch Einfuhrung der Schnittpaare  $a_1, b_1; a_2, b_2, \ldots, a_p, b_p$  her vorgehenden Flache  $\overline{T}$  sei, nachdem man in ihr die Punkte  $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \ldots, \mathcal{E}_s$  markiert hat, ein aus k getrennt liegenden Flachenstucken  $F_1, F_2, \ldots, F_k$  bestehendes Flachensystem F, bei dem allgemein F,  $(-1,2,\ldots,k)$  von einer einzigen geschlossenen Linie  $\Re$ , begrenzt sein soll, und eine Kreisflache K abgegrenzt, welche in der zu Anfang dieses Artikels angegebenen Beziehung zu einander stehen Laßt sich dann zu dem Flachensysteme F, uie man auch für die durch  $\Re_1, \Re_2, \ldots, \Re_k$  gebildete Begrenzung desselben eine langs zeder einzelnen Randkurve  $\Re$ , einwertige und stetige Funktion des Begrenzungspunktes wählen mag, stets eine Fundamentalfunktion bilden, welche langs der Begrenzung von F mit der gewählten Funktion des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt, so laßt sich auch zu der die samtlichen Punkte des Flachensystems F und der Kreisflache K enthaltenden zusammenhangenden Flache  $\overline{F}$  eine Fundamentalfunktion bilden, welche langs der Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt. Der Fall, wo statt des Flachensystems F nur ein einziges Flachenstuck  $F_1$  vorliegt, ist dabei nicht ausgeschlossen"

9.

In der Flache T grenze man, nachdem man die Schnittpaare  $a_1$ ,  $b_1$ ;  $a_2$ ,  $b_2$ ; ;  $a_p$ ,  $b_p$  eingefuhrt und die Punkte  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$ , ,  $\mathcal{S}_3$  markiert hat, durch eine das Schnittpaar  $a_1$ ,  $b_2$ 



umschließende, in sich zurücklaufende Kurve, der schematischen Figur 11 entsprechend (bei der  $\alpha^{(1)}$ ,  $\alpha^{(2)}$ ,  $\alpha^{(3)}$ ,  $\alpha^{(4)}$  Windungspunkte,  $\alpha^{(1)} - \alpha^{(2)}$ ,  $\alpha^{(3)} - \alpha^{(4)}$  Ubergangslinien zwischen denselben beiden Blattern bezeichnen sollen, und die in dem unteren dieser beiden Blatter liegenden Teile der Begrenzungslinie zum Unterschied von den in dem oberen liegenden gestrichelt sind), ein das Schmittpaar  $a_i$ ,  $b_i$ , aber keinen der Punkte  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ ,  $\mathcal{P}_3$  enthaltendes Flachenstuck ab und entferne alsdann das Schmittpaar  $a_i$ ,  $b_i$ . Ein Flachenstück von dieser Art moge ein Doppelring genannt werden. Mit Rucksicht auf das Folgende soll die Begrenzung des hier vorliegenden, mit  $D_i$ , zu bezeichnenden. Doppelrings vier getrennte Bogen einer um den gemeinsamen Mundungspunkt der Linien  $a_i$ ,  $b_i$ , als Mittelpunkt beschriebenen Kreislinie enthalten. Die Flache  $D_i$ , kann dann auch aufgefaßt werden als eine Flache, welche durch die Vereinigung zweier getrennt liegender, einfach zusammenhangender Flachenstucke  $F_1$ ,  $F_2$  mit der von der eben genannten Kreislinie begrenzten Kieisflache K in der durch die Figur 12 charakterisierten Weise



entstanden ist, und es soll dabei zugleich vorausgesetzt werden, daß das mit F zu bezeichnende System der beiden Flachenstucke  $F_1$ ,  $F_2$  und die Kreisfläche K in derselben Beziehung zu einander stehen, auch in betreff ihrer Begrenzungen, wie das zu Anfang des Art. 8 eingeführte Flachensystem F und die ebendort eingeführte Kreisfläche K. Infolgedessen kann die dort für die Teile der Begrenzung des Flächensystems F und

der Peripherie von K eingefuhrte Bezeichnung vermittels der Buchstaben p, q, i, s unmittelbar auf die hier vorliegende Figur übertragen werden.

Nach diesen Festsetzungen wahle man jetzt auf jedem der beiden getrennt liegenden Teile p dei Begrenzung von  $F_1$  einen nicht mit einem Punkte (p, s) zusammenfallenden Punkt, fuhre von dem einen diesei beiden Punkte zum andern einen mit a'zu bezeichnenden, vom Anfangs- und Endpunkte abgesehen ganz im Innern von  $F_1$  verlaufenden und weder sich selbst noch einen der Bogen i schneidenden oder beruhrenden Schnitt in der Weise, daß er, wenn man ihn in die Figur 11 übertragen wurde, mit der Schnittlinie b, nur einen Punkt gemeinsam hatte, und bezeichne bei diesem Schnitte die eine Seite als die positive, die andere als die negative, dabei sei die Bezeichnung so gewählt, daß man, wenn man  $b_i^+$  in positivem Sinne durchlauft, den Schnitt a' von der negativen zur positiven Seite hin überschreitet Ebenso wahle man auf jedem der beiden getrennt liegenden Teile p der Begrenzung von  $F_2$  einen nicht mit einem Punkte (p, s) zusammenfallenden Punkt und fuhre von dem einen dieser beiden Punkte zum andern einen mit  $b^\prime$  zu bezeichnenden, vom Anfangs- und Endpunkte abgesehen ganz im Innern von  $F_2$  verlaufenden und weder sich selbst noch einen der Bogen i schneidenden oder beruhrenden Schnitt in der Weise, daß ei, wenn man ihn in die Figur 11 übertragen wurde, mit der Schnittlime u, nur einen Punkt gemeinsam hatte, und bezeichne bei diesem Schnitte die eine Seite als die positive, die andere als die negative; daber ser die Bezeichnung so gewahlt, daß man, wenn man  $u_r^+$  in positivem Sinne durchlauft, den Schnitt b' von der positiven zur negativen Seite hin überschreitet. Durch den Schnitt a' wird das Flachenstuck  $F_1$  in zwei Teile zeilegt, von denen der eine, die positive Seite  $a'^+$  des Schnittes als Begrenzungsstuck enthaltende Teil mit  $F_1^+$ , der andere, die negative Seite  $a'^-$  des Schnittes als Begrenzungsstück enthaltende Teil mit  $F_1^-$  bezeichnet werden soll; ebenso wird durch den Schnitt b' das Flachenstuck  $F_s$  in zwei Teile zerlegt, von denen der eme, die positive Seite  $b'^+$  des Schnittes als Begrenzungsstück enthaltende Teil mit  $F_{a}^+$ , der andere, die negative Seite b' des Schnittes als Begrenzungsstuck enthaltende Teil mit  $F_2^-$  bezeichnet werden soll

Man nehme nun an, daß zu dem nicht zerschnittenen Flachenstucke F',  $(\nu=1,2)$ , wie man auch für die Begrenzung desselben eine einwertige und stetige Funktion des Begrenzungspunktes wählen mag, stets eine einwertige Funktion  $\nu_{\nu}=\nu'_{\nu}+\nu''_{\nu}i$  des Punktes x,y gebildet werden konne, welche für jeden Punkt von F', stetig ist, für jeden im Innern von  $F_{\nu}$  gelegenen Punkt stetige Derivierte  $\frac{\partial \nu_{\nu}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \nu_{\nu}}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^{2} \nu_{\nu}}{\partial x^{2}}$ ,  $\frac{\partial^{2} \nu_{\nu}}{\partial y^{2}}$  besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta \nu_{\nu}=0$  genugt, endlich langs der Begrenzung von  $F'_{\nu}$  mit der gewählten Funktion des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt, und beachte, daß eine solche Funktion  $\nu_{\nu}$  durch die Werte, welche ihr für die Begrenzung von  $F'_{\nu}$  vorgeschrieben sind, vollständig bestimmt ist, da sie sich in  $F_{\nu}$  geradeso ver-

halt wie eine Fundamentalfunktion, welche zu irgend einem keinen der Schnitte  $a_1$ ,  $b_1$ :  $a_2$ ,  $b_2$  · ;  $a_p$ ,  $b_p$  enthaltenden Stucke der Flache T gehort, in diesem Stucke, und eine solche nach dem in Art. 7 Bewiesenen durch ihre Randwerte vollstandig bestimmt ist. Definiert man alsdann mit Hilfe der Funktionen  $\nu_1$ ,  $\nu_2$  zu dem Systeme  $F^{(a',b')}$  der beiden durch die Schnitte a', b' zerlegten Flächenstucke  $F_1$ ,  $F_2$  eine Funktion  $\mu = \mu' + \mu'' \nu$  in der Weise, daß man, unter  $A_1$ ,  $B_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ , die bei der Problemstellung in Art 4 gewahlten, nur den Bedingungen:

$$\text{mod } A_1 = 1, \text{ mod } B_2 = 1,$$
  $(1 - B_1)\mathfrak{A}_1 = (1 - A_1)\mathfrak{B}_2$ 

unterworfenen Konstanten verstehend, fur jeden Punkt x, y von  $F_1^- \mu = \nu_1$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_1^+ \mu = A, \nu_1 + \mathfrak{A}$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_2^- \mu = \nu_2$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_2^+ \mu = B, \nu_2 + \mathfrak{B}$ , setzt, so besitzt die so zu dem Flachensysteme  $F^{(a',b')}$  bestimmte Funktion  $\mu$  die folgenden Eigenschaften. Zunachst ist  $\mu$ , als Funktion des Punktes x, y in einem der vier Teile  $F_1^+, F_1^-, F_2^+, F_2^-$  des Systems  $F^{(a',b')}$  betrachtet, eine in dem Teile allenthalben einwertige und stetige Funktion des Punktes x, y; zudem sind ihre, allgemein mit  $\mu^+, \mu^-$  zu bezeichnenden, Werte in je zwei zum Schnitte a' oder zum Schnitte b' gehorigen, demselben Wertepaar x, y entsprechenden Punkten  $\mathscr{S}^+, \mathscr{S}^-$  in der Weise verknupft, daß

langs 
$$a'\{\mu^+ = A, \mu^- + \mathfrak{A}, \mu^- + \mathfrak{A}$$

ist Ferner besitzt die Funktion  $\mu$  nicht nur fur jeden im Innern eines der vier genannten Teile des Systems  $F^{(a',b')}$  liegenden Punkt a, y stetige Derivierte  $\frac{\partial \mu}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \mu}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 \mu}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \mu}{\partial y^2}$ , sondern auch noch fur jeden auf einer der vier Begrenzungslinien  $a'^+$ ,  $a'^-$ ,  $b'^+$ ,  $b'^-$ , aber nicht zugleich auf einer Linie p liegenden Punkt  $\mathcal{P}^+$ , beziehungsweise  $\mathcal{P}^-$ , sobald man die Funktion  $\mu$  über ein diesen Punkt im Innern enthaltendes Stuck der Begrenzungslinie hinüber den Gleichungen (S.) entsprechend stetig fortsetzt (vgl. Art. 3), und es werden alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die allgemein mit  $\frac{\partial \mu^+}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \mu^+}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 \mu^+}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \mu^+}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \mu^-}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 \mu^-}{\partial$ 

langs 
$$a' \left\{ \frac{\partial \mu^+}{\partial x} = A_{\nu} \frac{\partial \mu^-}{\partial x}, \frac{\partial \mu^+}{\partial y} = A_{\nu} \frac{\partial \mu^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 \mu^+}{\partial x^3} = A_{\nu} \frac{\partial^2 \mu^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 \mu^+}{\partial y^2} = A_{\nu} \frac{\partial^2 \mu^-}{\partial y^3}, \right\}$$

$$\text{langs } b' \left\{ \frac{\partial \mu^+}{\partial x} = B_{\nu} \frac{\partial \mu^-}{\partial x}, \frac{\partial \mu^+}{\partial y} = B_{\nu} \frac{\partial \mu^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 \mu^+}{\partial x^2} = B_{\nu} \frac{\partial^2 \mu^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 \mu^+}{\partial y^2} = B_{\nu} \frac{\partial^2 \mu^-}{\partial y^3}, \frac{\partial^2 \mu^-}{\partial y^3} = B_{\nu} \frac{\partial^2 \mu^-}{\partial y^3}, \frac{\partial^2 \mu^-}{\partial y^3}$$

ist Endlich erfullen die Derivierten  $\frac{\hat{c}^2 \mu}{\hat{c} \, r^2}$ ,  $\frac{\hat{c}^2 \mu}{\hat{c} \, y^2}$  für jeden Punkt x, y von  $F^{(\alpha',h)}$ , für den ihre Existenz soeben festgestellt wurde, also für jeden nicht auf einen Begienzungslinie p oder q gelegenen Punkt von  $F^{(\alpha',h')}$  die Gleichung  $\Delta \mu = \frac{\hat{c}^2 \mu}{\partial x^2} + \frac{\hat{c}^2 \mu}{\partial y^2} = 0$ .

Die Werte  $\mu_p$ ,  $\mu_q$ , welche die Funktion  $\mu$  langs der, mit p+q zu bezeichnenden, Begienzung von  $F^{(a',b')}$  besitzt, sind durch die Werte bestimmt, welche der Funktion  $\nu_1$ fur die Begrenzung von  $F_1$  und der Funktion  $\nu_2$  fur die Begrenzung von  $F_2$  vorgeschrieben wurden. Durch passende Wahl dieser Werte im Rahmen der Bedingung der Stetigkeit kann an Stelle von  $\mu_p$  jede Funktion des Punktes x, y von p gebracht werden, welche den Bedingungen genugt, sich stetig zu andern, solange der Punkt x, y auf p seine Lage stetig andert, aber nicht den Schnitt a' oder den Schnitt b' überschieitet, und beim Überschreiten des Schnittes a' oder des Schnittes b' sich der Gleichung  $\mu_p^+ = A, \mu_p^- + \mathfrak{A},$  beziehungsweise der Gleichung  $\mu_p^+ = B, \mu_p^- + \mathfrak{B},$  entsprechend zu andern, zugleich kann aber auch an Stelle von  $\mu_q$  jede Funktion des Punktes x, y von q gebracht werden, welche den Bedingungen genugt, sich stetig zu andern, wenn der Punkt x, y auf q seine Lage stetig andert, und in jedem Punkte (p, s) denselben Wert zu besitzen wie die Funktion  $\mu_p$  Es konnen also auf Grund der zu Anfang in bezug auf die Funktionen  $\nu_1$ ,  $\nu_2$  gemachten Annahmen fur eine zu bildende Funktion  $\mu$  der beschriebenen Ait die Werte  $\mu_p$ ,  $\mu_q$ , welche sie langs der Begrenzung p+q von  $F^{(a',b')}$  besitzen soll, im Rahmen der eben genannten Bedingungen beliebig vorgegeben werden

Eine Funktion des Punktes x, y von  $F^{(a',b')}$ , welche mit der Funktion  $\mu$  in den aufgefuhrten Eigenschaften übereinstimmt, soll eine Funktion vom Typus µ genannt werden. Ist  $\overline{\mu}$  eine solche Funktion, und definiert man alsdann einerseits zu dem durch den Schnitt a' zerlegten Flachenstuck  $F_i^{(a')}$  eine Funktion  $\bar{\nu}_i$  in der Weise, daß man für jeden Punkt x, y von  $F_1^- \bar{\nu}_1 = \bar{\mu}$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_1^+ \bar{\nu}_1 = A_{\nu}^{-1} (\mu - \mathfrak{A}_{\nu})$  setzt, andererseits zu dem durch den Schnitt b' zerlegten Flachenstuck  $F_3^{(b)}$  eine Funktion  $\bar{\nu}_s$ ın der Weise, daß man fur jeden Punkt x, y von  $F_2^ \bar{\nu}_2 = \bar{\mu}$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_2^+$  $\bar{\nu}_2 = B_r^{-1}(\bar{\mu} - \mathfrak{B}_r)$  setzt, entfernt hierauf die Schnitte a', b', indem man beachtet, daß die Funktion  $\bar{\nu}_1$  in je zwei zum Schnitte a' gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$ , die Funktion  $\bar{\nu}_2$  in je zwei zum Schnitte b' gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{S}^+$ ,  $\mathscr{S}^-$  denselben Wert besitzt, so ist  $\bar{\nu}_r$  (x=1,2) eine zu  $F_r$  gehorige Funktion von derselben Art, wie die zu Anfang definierte Funktion  $\nu_{\kappa}$ , und es hangt zugleich  $\bar{\mu}$  von  $\bar{\nu}_{1}$ ,  $\bar{\nu}_{2}$  in derselben Weise ab wie die fruher gebildete Funktion  $\mu$  von den Funktionen  $\nu_1$ ,  $\nu_2$  Die Gesamtheit der Funktionen vom Typus  $\mu$  deckt sich also mit der Gesamtheit derjenigen Funktionen, welche durch das zur Bildung von  $\mu$  benutzte Verfahren erzeugt werden konnen. achtet man nun noch, daß die beiden Funktionen  $\bar{\nu}_{\scriptscriptstyle 1},\,\bar{\nu}_{\scriptscriptstyle 2}$  vollstandig bestimmt sind, sobald man die Werte von  $\bar{\nu}_{_1}$  langs der Begrenzung von  $F_{_1}$  und die Werte von  $\bar{\nu}_{_2}$  langs

der Begrenzung von  $F_2$  kennt, und daß diese Werte zugleich mit den Werten  $\overline{\mu}_p, \overline{\mu}_q,$  welche die Funktion  $\overline{\mu}$  langs der Begrenzung p+q von  $F^{(a',b')}$  besitzt, bekannt sind, so erkennt man schließlich, daß eine Funktion  $\mu$  vom Typus  $\mu$  durch die Werte, welche ihr für die Begrenzung p+q von  $F^{(a',b')}$  im Rahmen der früher genannten Bedingungen vorgeschrieben werden, vollstandig bestimmt ist

Mit Rucksicht auf die folgende Untersuchung soll die Differenz  $\mu^* = \mu - \overline{\mu}$  irgend zweier Funktionen  $\mu$ ,  $\bar{\mu}$  vom Typus  $\mu$  noch einer besonderen Betrachtung unterzogen werden. Eine jede in der angegebenen Weise entstehende Funktion des Punktes x, y von  $F^{(\alpha,b)}$  soll eine Funktion  $\mu^{\alpha}$  genannt werden. Ohne Muhe erkennt man, daß man die samtlichen Funktionen  $\mu^*$  auch erhalt, wenn man für jeden Punkt x, y von  $F_1^ \mu^* = \nu_1$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_1^+$   $\mu^* = A_\nu \nu_1$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_2^ \mu^* = \nu_2$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_2^+$   $\mu^* = B_r \nu_2$  setzt und alsdann an Stelle von  $\nu_1, \nu_2$  jedes uberhaupt existierende Funktionenpaar von der zu Anfang charaktensierten Art treten läßt. Die den Konstanten  $A_r$ ,  $B_r$  auferlegten, durch die Gleichungen mod  $A_r = 1$ ,  $\text{mod } B_i = 1$  ausgedruckten Bedingungen wirken nun bei einer Funktion  $\mu^*$  in eigentumlicher Weise auf das Verhalten von mod  $\mu^i$  ein Um dies einzusehen, beachte man zunachst, daß nach dem in Art 5 Bewiesenen mod  $\nu_1$  für keinen Punkt von  $F_1$ , mod  $\nu_2$ fur keinen Punkt von  $F_2$  großer ist als der mit G zu bezeichnende Maximumwert in der Gesamtheit der Werte, welche sich aus den Werten von mod v, langs der Begrenzung von  $F_1$  und den Werten von mod  $\nu_2$  langs der Begrenzung von  $F_2$  zusammensetzen; beachte weiter, daß auf Grund der zwischen je zwei Funktionen  $\nu_{\scriptscriptstyle 1},\,\nu_{\scriptscriptstyle 2}$  und der aus ihnen erzeugten Funktion  $\mu^*$  bestehenden, soeben aufgestellten Gleichungen für jeden Punkt x, y von  $F_1^{(a)} \mod \mu^* = \mod \nu_1$ , fur jeden Punkt x, y von  $F_2^{(b)} \mod \mu^* = \mod \nu_2$ ist, und berucksichtige endlich noch, daß infolge dieser letzten Beziehungen die Große G zugleich auch das Maximum derjenigen Werte ist, welche mod  $\mu^*$  für die Punkte der Begrenzung p+q von  $F^{(a',b')}$  besitzt. Man gelangt dann schließlich zu dem wichtigen, dem Hilfssatze I analogen Satze, daß mod  $\mu^*$  für keinen Punkt des Systems  $F^{(a',b')}$  größer ist als das Maximum G der Werte, welche mod  $\mu^*$  für die Punkte der Begrenzung p+qvon  $F^{(a',b')}$  besitzt

Auf Grund der in bezug auf die Funktionen  $\nu_1$ ,  $\nu_2$  gemachten Annahmen kann man jetzt zu dem die samtlichen Punkte von  $F^{(a',b')}$  und K enthaltenden, von den Linien p und s begrenzten Doppelring  $D_r^{(a',b')}$  eine einwertige Funktion  $u=u'+u''\imath$  des Punktes x,y bestimmen, die, als Funktion des Punktes x,y von  $F^{(a',b')}$  betrachtet, sich wie eine Funktion vom Typus  $\mu$ , als Funktion des Punktes x,y von K betrachtet, sich wie eine Funktion von der im Satze I definierten Art verhalt, und die zudem langs der, mit p+s zu bezeichnenden, Begrenzung von  $D_r^{(a',b')}$  mit einer vorgegebenen einwertigen Funktion  $f=f'+f''\imath$  des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt

Die Funktion f hat nui den Bedingungen zu genugen, sich stetig zu andern, solange der Begrenzungspunkt seine Lage stetig andert, aber nicht den Schnitt a' oder den Schnitt b' überschreitet, und beim Überschreiten des Schnittes a' oder des Schnittes b' sich der Gleichung  $f^+ = A, f^- + \mathfrak{A}_r$ , beziehungsweise der Gleichung  $f^+ = B, f^- + \mathfrak{B}_r$ , entsprechend zu andern. Eine solche Funktion u soll jetzt bestimmt werden

Zu dem Ende wahle man fur die Begrenzung p+q von  $F^{(a',b')}$  eine einwertige Funktion  $g=g'+g''\iota$  des Begrenzungspunktes, welche sich stetig andert, solange der Begrenzungspunkt seine Lage stetig andert, aber nicht den Schnitt a' oder den Schnitt b' überschreitet, welche beim Überschreiten des Schnittes a' oder des Schnittes b' sich der Gleichung  $g^+=A,g^-+\mathfrak{A}$ , entsprechend andert, und welche zudem für jeden Punkt einer Linie p mit der vorgegebenen Funktion f dem Werte nach übereinstimmt, sodaß also die Gleichung  $g_p=f_p$  besteht, und bestimme alsdann einerseits zu dem Systeme  $F^{(a',b')}$  in Übereinstimmung mit den gemachten Annahmen Funktionen  $u^{(1)}, u^{(3)}, u^{(5)}, vom$  Typus  $\mu$ , andererseits zu der Kreisflache K auf Grund des Satzes I Funktionen  $u^{(2)}, u^{(4)}, u^{(6)}, von der in dem Satze definierten Art, in der Reihenfolge <math>u^{(1)}, u^{(2)}, u^{(3)}, dadurch, daß man die Werte, welche die Funktionen <math>u^{(1)}, u^{(3)}, u^{(4)}, u^{(6)}, von Begrenzung <math>p+q$  von  $F^{(a',b')}$ , und die Werte, welche die Funktionen  $u^{(3)}, u^{(4)}, u^{(6)}, von Begrenzung <math>u$ 0 von u0. Peripherie von u0 besitzen sollen, in der Weise wahlt, daß

$$fur u^{(1)} \begin{cases} u_p^{(1)} = f_p \\ u_q^{(1)} = g_q \end{cases}, fur u^{(2)} \begin{cases} u_r^{(2)} = u_r^{(1)}, \\ u_s^{(2)} = f_s \end{cases},$$

$$fur u^{(3)} \begin{cases} u_p^{(3)} = f_p \\ u_q^{(3)} = u_q^{(2)}, \end{cases} fur u^{(4)} \begin{cases} u_r^{(4)} = u_r^{(3)}, \\ u_s^{(4)} = u_r^{(3)}, \end{cases}$$

$$fur u^{(5)} \begin{cases} u_p^{(5)} = f_p \\ u_q^{(5)} = u_q^{(4)}, \end{cases}$$

$$fur u^{(6)} \begin{cases} u_r^{(6)} = u_r^{(5)}, \\ u_s^{(6)} = f_s \end{cases},$$

ist Genau auf dieselbe Weise wie im vorigen Artikel laßt sich dann, unter Beachtung, daß die zu dem Systeme  $F^{(a',b')}$  gehorige Funktion  $u^{(2n+1)}-u^{(2n-1)}$  eine Funktion  $\mu^*$  ist und daher für sie der vorher abgeleitete, dem Hilfssatze I analoge Satz gilt, zunachst zeigen, daß die Funktionen  $u^{(2n+1)}$ ,  $u^{(2n+2)}$  mit unbegrenzt wachsendem n gegen bestimmte Grenzfunktionen.

$$\begin{split} \overline{u} &= \lim_{n \to \infty} u^{(2n+1)} = u^{(1)} + \left[ u^{(3)} - u^{(1)} \right] + \\ &+ \left[ u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)} \right] + \cdot \\ \overline{u} &= \lim_{n \to \infty} u^{(2n+2)} = u^{(2)} + \left[ u^{(4)} - u^{(2)} \right] + \\ &+ \left[ u^{(2n+2)} - u^{(2n)} \right] + \cdot \\ \end{split}$$

konvergieren, weiter dann, daß die für jeden Punkt des Systems  $F^{(\alpha',b')}$  existierende

Funktion  $\overline{u}$  eine Funktion vom Typus  $\mu$ , die fur jeden Punkt der Kreisflache K existierende Funktion  $\overline{u}$  eine zu K gehorige Funktion von der in dem Satze I definierten Art ist, und daß das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Begrenzung p+q von  $F^{(a',b')}$ , sowie das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Begrenzung r+s von K charakterisiert ist durch die Gleichungen.

$$\begin{split} & \bar{u}_p = f_p \,, & & \overline{\bar{u}}_r = \bar{u}_r \,, \\ & \bar{u}_q = \overline{\bar{u}}_q \,, & & \overline{\bar{u}}_s = f_s \,; \end{split}$$

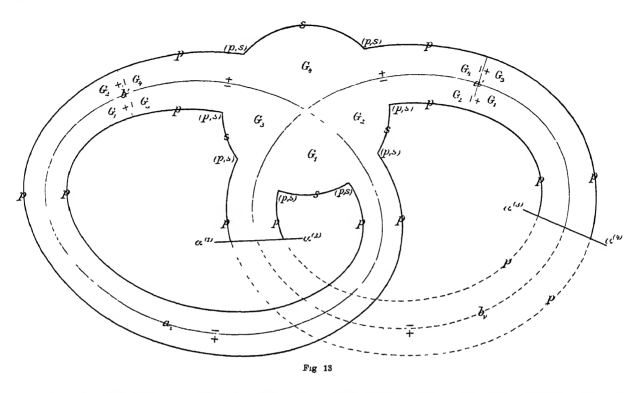
endlich noch, daß die Funktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{\overline{u}}$  fur jeden Punkt x, y irgend eines der vier dem Systeme  $F^{(a',b')}$  und der Kreisflache K gemeinsamen, von je einer einzigen Linie q und einer einzigen Linie p begrenzten Abschnitte denselben Wert besitzen

Definiert man nun fur die von den Linien p und s begrenzte zusammenhangende Fläche  $D_{i}^{(a',b')}$  eine Funktion u in der Weise, daß man fur jeden Punkt des Systems  $F^{(a',b')}$   $u=\overline{u}$ , für jeden Punkt der Kreisfläche K  $u=\overline{u}$  setzt, so ist die so bestimmte Funktion u eine einwertige Funktion des Punktes x,y von  $D_{r}^{(a',b')}$  mit den verlangten Eigenschaften, da sie, als Funktion des Punktes x,y von  $F^{(a',b')}$  betrachtet, sich wie eine Funktion vom Typus  $\mu$ , als Funktion des Punktes x,y von K betrachtet, sich wie eine Funktion von der im Satze I definierten Art verhalt, und sie zudem, auf Grund der Gleichungen  $u_p=\overline{u}_p=f_p$ ,  $u_s=\overline{u}_s=f_s$ , langs der Begrenzung p+s von  $D_r^{(a',b')}$  mit der vorgegebenen Funktion f des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt.

Man lege jetzt in die Flache  $D_r^{(a',b')}$  die ursprunglichen Schnitte a, b, hinein, bezeichne die vier Gebiete, in welche dadurch  $D_r^{(a',b')}$  zerfallt, mit  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$  in der Weise, daß  $G_1$  das an  $a^-_r$ ,  $b^-_r$ ,  $a'^+$ ,  $b'^+$  anstoßende,  $G_2$  das an  $a^+_r$ ,  $b^-_r$ ,  $a'^-$ ,  $b'^+$  anstoßende,  $G_3$  das an  $a^-_r$ ,  $b^+_r$ ,  $a'^+$ ,  $b'^-$  anstoßende, endlich  $G_4$  das an  $a^+_r$ ,  $b^+_r$ ,  $a'^-$ ,  $b'^-$  anstoßende Gebiet ist (s Fig 13), und definiere alsdann zu der aus  $D_r^{(a',b')}$  durch Einfuhrung der Schnitte a, b, entstandenen, mit  $D'_r$  zu bezeichnenden, Flache mit Hilfe der soeben gewonnenen Funktion u eine Funktion U dadurch, daß man fur jeden Punkt x, y

$$\begin{array}{ll} \text{von} & G_1 \, \{ \, U = u \,, \\ \\ \text{von} & G_2 \, \{ \, U = A_{\nu} u \,+\, \mathfrak{A}_{\nu}, \\ \\ \text{von} & G_3 \, \{ \, U = B_{\nu} u \,+\, \mathfrak{B}_{\nu}, \\ \\ \text{von} & G_4 \, \{ \, U = A_{\nu} (B_{\nu} u \,+\, \mathfrak{B}_{\nu}) \,+\, \mathfrak{A}_{\nu} = B_{\nu} (A_{\nu} u \,+\, \mathfrak{A}_{\nu}) \,+\, \mathfrak{B}_{\nu} \end{array}$$

setzt. Die so zu der Flache  $D'_{\nu}$  bestimmte Funktion U besitzt die folgenden Eigenschaften. Zunachst ist U, als Funktion des Punktes x, y in einem der vier die Flache  $D'_{\nu}$  bildenden Gebiete  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$  betrachtet, eine in dem Gebiete allenthalben einwertige und stetige Funktion des Punktes x, y; zudem sind ihre Werte  $U^+$ ,  $U^-$  in



je zwei zum Schnitte a' oder zum Schnitte b' gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{S}^+$ ,  $\mathcal{S}^-$  in der Weise verknüpft, daß

$$(\boldsymbol{\Sigma}) \hspace{1cm} \text{langs} \hspace{0.1cm} a' \hspace{0.1cm} \{\hspace{0.1cm} U^+ = U^-, \hspace{1cm} \text{langs} \hspace{0.1cm} b' \hspace{0.1cm} \{\hspace{0.1cm} U^+ = U^- \hspace{1cm} \}$$

ist, dagegen ihre Weite  $U^+,\,U^-$  in je zwei zum Schnitte  $a_\nu$  oder zum Schnitte  $b_\nu$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+,\,\mathcal{P}^-$  in der Weise, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{\nu} \left\{ \, U^{+} = A_{\nu} \, U^{-} + \mathfrak{A}_{\nu} \, \right. \\ & \text{langs } b_{\nu} \left\{ \, U^{+} = B_{\nu} \, U^{-} + \mathfrak{B}_{\nu} \, \right. \end{aligned}$$

ist. Ferner besitzt die Funktion U nicht nur fur jeden im Innern eines der vier genannten Gebiete liegenden Punkt x, y stetige Derivierte  $\frac{\partial U}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial y^2}$ , sondern auch noch fur jeden auf einer der Begrenzungslinien a', a', b', b',  $a_r$ ,  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $b_r$  der Gebiete, aber nicht zugleich auf einer Linie p liegenden Punkt  $\mathcal{P}^+$ , beziehungsweise  $\mathcal{P}^-$ , sobald man die Funktion U über ein diesen Punkt im Innern enthaltendes Stuck der Begrenzung des betreffenden Gebietes hinüber den Gleichungen  $(\Sigma)$ ,  $(S_r)$  entsprechend stetig fortsetzt, und es werden alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die Werte dieser Derivierten in je zwei entsprechenden, aber nicht auf einer Begrenzungslinie p von  $D'_r$  liegenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

langs 
$$a'$$
 und  $b'$   $\left|\frac{\partial U^{-}}{\partial x}\right| = \frac{\partial U^{-}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial U^{-}}{\partial y} = \frac{\partial U^{-}}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}$ ,  $\frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial y^{2}} = \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial y^{2}}$ , 
$$\frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x} = A, \frac{\partial U^{-}}{\partial x}, \frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial y} = A, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial y}, \frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial x^{2}} = A, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial y^{2}} = A, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial y^{2}},$$

$$\text{langs } b_{r} \left\{ \frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial x} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x}, \frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial y} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial y}, \frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial x^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial y^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial y^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} U^{+}}{\partial y^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial y^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial y^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}}, \frac{\partial^{2} U^{-}}{\partial x^{2}} = B, \frac{\partial^{2} U$$

ist Endlich erfullen die Denvierten  $\frac{\hat{c}^*U}{\hat{c}\,v^2}$ ,  $\frac{\hat{c}^*U}{\hat{c}\,y^2}$  fur jeden Punkt x,y von  $D'_1$ , für den ihre Existenz soeben festgestellt wurde, also für jeden nicht auf der Begrenzung p+s gelegenen Punkt von  $D'_1$  die Gleichung  $\Delta U = \frac{\hat{c}^*U}{\hat{c}\,x^2} + \frac{\hat{c}^*U}{\hat{c}\,y^2} = 0$ .

Aus dem Verhalten der Funktion U und ihrer Derivierten  $\frac{\partial U}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial y^2}$  fur die Schnitte a',b' folgt unmittelbar, daß die Funktion U selbst die den Gleichungen  $(\Sigma)$ entsprechende stetige Fortsetzung der Funktion U sowohl über den Schnitt a' wie über den Schnitt b' hinuber bildet, und man kann daher die Schnitte a', b', als für die Funktion U und ihre eben genannten Derivierten nicht mehr in Betracht kommend, Bezeichnet man alsdann den nur noch die Schnitte a., b. enthaltenden Doppelring wiederum mit  $D'_r$ , seine bis jetzt durch p+s bezeichnete Begrenzung dagegen mit  $\mathfrak{D}_r$  und beachtet, daß die Funktion U langs  $\mathfrak{D}_r$  sich stetig andert, so erkennt man, daß die gewonnene Funktion U eine zu  $D_r'$  gehorige Fundamentalfunktion ist; als solche ist sie nach fruher Bewiesenem vollstandig bestimmt, sobald für sie die Werte, welche sie langs Dr. besitzt, bekannt sind Beachtet man dann weiter noch, daß die der Funktion U fur die Punkte von D, zukommenden, durch die Werte der vorgegebenen Funktion f bestimmten Werte infolge des für die Wahl von f gelassenen Spielraums als Werte einer für die Begrenzung D, beliebig vorgegebenen einwertigen und stetigen Funktion des Begrenzungspunktes angesehen werden dürfen, so kann man das Resultat der in diesem Artikel durchgefuhrten Untersuchung zusammenfassen in den folgenden

Satz. "In der Flache T sei, nachdem man die Schnittpaare  $a_1, b_1, a_2, b_2$ ; ;  $a_p, b_p$  eingeführt und die Punkte  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \cdots, \mathcal{P}_s$  markiert hat, ein das Schnittpaar  $a_r, b_s$ , aber keinen der Punkte  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \cdots, \mathcal{P}_s$  enthaltender Doppelring D', (s Fig. 11) abgegrenzt, dessen Begrenzung  $\mathfrak{D}_r$ , so beschaffen sei, daß der aus ihm durch Entfernung des Schnittpaares  $a_r, b_s$  entstehende Doppelring D, aus zwei getrennt liegenden einfach zusammenhangenden Flachenstucken  $F_1, F_2$  und einer Kreisflache K in der früher beschriebenen, durch die Figur 12 charakterisierten Weise zusammengesetzt werden kann Laßt sich dann zu der Flache  $F_s$  (r=1,2), wie man auch für die Begrenzung derselben eine einwertige und stetige Funktion des Begrenzungspunktes wahlen mag, stets eine einwertige Funktion  $r_s=r'_s+r''_s$ i des Punktes  $r_s$  bilden, welche für jeden Punkt von  $r_s$ , stetig ist, für jeden im Innern von  $r_s$ , gelegenen

Punkt stetige Deriverte  $\frac{\partial v_r}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial v_r}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 v_r}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 v_r}{\partial y^2}$  besitzt und der partiellen Differentialgleichung  $\Delta v_r = \frac{\partial^2 v_r}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v_r}{\partial y^2} = 0$  genugt, endlich langs der Begrenzung von  $F_r$  mit der gewählten Funktion des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt, so laßt sich auch zu dem Doppelring  $D_r'$  eine Fundamentalfunktion bilden, welche langs der Begrenzung  $\mathfrak{D}_r$ , desselben mit einer beliebig vorgegebenen einwertigen und stetigen Funktion des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt"

### 10.

Unter Benutzung der in den beiden vorhergehenden Artikeln gewonnenen Resultate soll jetzt zur Losung der in Art. 4 gestellten Aufgabe geschritten werden

In der Flache T seien, nachdem man die 2p schon in Art. 1 definierten, aus Stucken gerader Linien sich zusammensetzenden Linien  $a_1, b_1; a_2, b_2; ; a_p, b_p$  als Hilfslinien, aber nicht als Schnittlinien eingeführt hat, die q in Art 3 definierten einblattrigen oder mehrblattrigen Kreiserganzungsflachen  $K_1', K_2', K_2'$ , welche die q unendlich fernen Punkte  $\mathscr{S}_{\mathbf{1}}, \ \mathscr{S}_{\mathbf{2}}, \ \ \cdot, \ \mathscr{S}_{q}$  beziehungsweise enthalten, sowie die s-q ebendort definierten mehrblattrigen beziehungsweise einblättrigen Kreisflachen  $K_{q+1}$ ,  $K_{q+2}$ , ,  $K_s$ , welche die r im Endlichen gelegenen Windungspunkte  $\mathscr{G}_{q+1}, \mathscr{F}_{q+2}, \quad , \mathscr{F}_{q+r}$  und die s-q-r willkurlich gewählten Punkte  $\mathscr{F}_{q+r+1}, \mathscr{F}_{q+r+2}, \quad , \mathscr{F}_s$  beziehungsweise als Mittelpunkte besitzen, abgegienzt. Die Radien der die s Flachen K', K begrenzenden, mit R', R zu bezeichnenden, einfachen oder mehrfachen Kreislinien sind so gewählt worden, daß die Flachen K', K getrennt liegen und keinen Punkt der Linien a, b enthalten. Man grenze nun weiter zu den p Mundungspunkten der Linien a, b als Mittelpunkten Kreisflachen  $M_1$ ,  $M_2$ , ,  $M_p$  mit so kleinen Radien ab, daß die alsdann in der Flache Tabgegrenzten Flachen K', K, M getrennt liegen, die, mit  $\mathfrak{M}_r$  zu bezeichnende, Periphene von  $M_{\nu}$  (r=1,2, ,p) mit den Linien  $a_{\nu}$ ,  $b_{\nu}$  je zwei nicht mit Eckpunkten zusammenfallende Punkte gemeinsam hat, aber keine der ubrigen Linien a, b trifft, und die in die Kreisflache  $M_r$  fallenden Teile der Linien  $a_r$ ,  $b_r$  vier Radien von  $M_r$  bilden konkaven Seiten der die Kreiserganzungsflachen K' begrenzenden Kreislinien  $\Re'$  und an die konvexen Seiten der die Kreisflachen K, M begrenzenden Kreislinien R, M anstoßende, von diesen Kreislinien begrenzte, ganz im Endlichen liegende und keinen Windungspunkt enthaltende, (3p+s)-fach zusammenhangende Stuck S der Flache T soll nun, um eine Grundlage fur die Herstellung eines bestimmten Systems gleichgroßer Kreisflachen zu gewinnen, mit einer quadratischen Teilung versehen werden Dazu sind die folgenden Konstruktionen erforderlich.

Man konstruiere, unter  $\delta$  eine gleich naher zu bestimmende positive Zahl verstehend, zunächst zu jeder der s+p Kreislinien  $\Re'$ ,  $\Re$ ,  $\mathfrak{M}$  die beiden ihr im Abstande  $\delta$ 

parallelen Kreislinien und bezeichne von den so erhaltenen Hilfskreislinien die s+p im Innern der Flachen K', K, M beziehungsweise liegenden mit  $\widehat{\mathfrak{K}}'$ ,  $\widehat{\mathfrak{K}}$ ,  $\widehat{\mathfrak{M}}$ , die s+p noch ubrigen entsprechend mit  $\overline{\mathbb{R}}'$ ,  $\overline{\mathbb{R}}$ ,  $\overline{\mathbb{M}}$ . Durch die s+p Paare  $\overline{\mathbb{R}}'$ ,  $\overline{\mathbb{R}}'$ ;  $\overline{\mathbb{R}}$ ,  $\overline{\mathbb{R}}$ ;  $\overline{\mathbb{M}}$ ,  $\overline{\mathbb{M}}$  konzentrischer Hılfskreislinien sollen s + p getrennt liegende Ringflächen von der Beschaffenheit abgegrenzt sein, daß die ersten s keinen Punkt der Linien a.b enthalten, die durch  $\overline{\mathfrak{M}}_{i}$ ,  $\overline{\overline{\mathfrak{M}}}_{i}$ ,  $(i=1,2,\dots,p)$  begrenzte Ringflache keinen Punkt der Linien  $a_{1}$ ,  $b_{1}$ ,  $a_{i-1}, b_{i-1}; a_{i+1}, b_{i+1}; ; a_p, b_p$  enthalt, die Linie  $\overline{\overline{\mathbb{M}}}$ , mit den Linien  $a_i, b_i$  je zwei nicht mit Eckpunkten zusammenfallende Punkte gemeinsam hat, und die innerhalb  $\overline{\overline{\mathbb{M}}}$ , gelegenen Teile dieser Linien vier Radien von  $\overline{\overline{\mathbb{M}}}$ , bilden. Jetzt grenze man zu dem Linienpaare  $a_i$ ,  $b_i$  (i=1,2,...,p) einen dasselbe enthaltenden Doppelring  $G_i$  ab durch eine in sich zurucklaufende gebrochene Linie &, von der Art, daß ihre Stucke paarweise den Stucken des Limenpaares  $a_i$ ,  $b_i$  im Abstande  $\delta$  parallel sind und uberdies bei einem negativen Umlauf um den Doppelring G, jedes einzelne Stuck von &, in derselben Richtung durchlaufen wird wie die ihm zugewendete Seite des korrespondierenden Stuckes von a, oder b, bei einem Durchlaufen in der fruher (s Fig. 4) durch die Pfeile markierten Richtung. Die p Doppelringe  $G_1$ ,  $G_2$ , ,  $G_n$ sollen getrennt liegen und zudem soll für  $\nu = 1, 2, \dots, p$  der Doppelring  $G_{\nu}$  mit der durch  $\overline{\mathfrak{M}}$ ,  $\overline{\mathfrak{M}}$ , begrenzten Ringflache vier von je zwei Parallelen und je zwei Kreisbogen begrenzte, getrennt liegende Flachenstucke, aber weiter keinen Punkt gemeinsam haben, dagegen von den s+p-1 ubrigen Ringflachen getrennt liegen. Man erkennt ohne Muhe, daß bei gegebenen R', R, M, a, b sich stets eine, aber auch nur eine positive Zahl & bestimmen laßt, sodaß für jede unter & liegende positive Zahl & nicht nur die verlangten Konstruktionen ausfuhibar sind, sondern auch die gewunschten Gebilde entstehen.

Um nun die erwähnte quadratische Teilung zu erhalten, denke man sich, unter  $\lambda$  die durch die Gleichung  $\lambda = \frac{\delta}{3}$  definierte Zahl verstehend, in der Z-Ebene, über welcher die Flache T ausgebreitet ist, die den Gleichungen  $x = m\lambda$ ,  $m = 0, -\frac{1}{1}, -\frac{2}{2}, -\frac{2}{2}$ , entsprechenden Parallelen zur Yi-Achse, sowie die den Gleichungen  $y = m\lambda$ ,  $m = 0, -\frac{1}{1}, -\frac{2}{2}, -\frac{2}{2}$ , entsprechenden Parallelen zur X-Achse gezogen und übertrage die in der Z-Ebene durch diese Linien bestimmte quadratische Teilung in jedes der n Blatter von T. Aus einem in der Z-Ebene durch die Teilung entstandenen, die Seitenlange  $\lambda$  besitzenden, Quadrate als Grundquadrat gehen dann in der Flache T immer n Quadrate hervor, wenn über jedem inneren Punkt desselben n Punkte von T liegen; befindet sich dagegen über einem inneren Punkt des Grundquadrates ein Windungspunkt von T, so kommt unter den aus dem Grundquadrate hervorgehenden Flachenstucken von T zum mindesten ein mehrblättriges quadratisches Flachenstuck vor. Infolge der Gleichung  $\lambda = \frac{\delta}{3}$  liegen die

samtlichen etwa in T vorkommenden mehrblattrigen quadratischen Flachenstucke im Innern der r mehrblattrigen Kreisflachen  $K_{q+1}, K_{q+2}, \ldots, K_{q+r}$ . Alle nicht aus den Kreisflachen K, M heraustretenden Quadrate und mehrblattrigen quadratischen Flachenstucke sowie alle nicht aus den Kreiserganzungsflachen K' heraustretenden Quadrate denke man sich nun entfernt, das System der übrig bleibenden, für das Folgende ausschließlich in Betracht kommenden Quadrate moge mit Q bezeichnet und das zum Flachenstucke S gehorige Quadratsystem genannt werden. Ein Quadrat des Systems Q, durch welches eine der, in ihrer Gesamtheit die Begrenzung des Flachenstuckes S bildenden, Kreislinien R', R, R hindurchgeht, nenne man ein endstandiges Quadrat, oder auch, wenn hervorgehoben werden soll, daß es von einer bestimmten der Kreislinien R', R, R gehorigen endstandigen Quadrate liegen samtlich im Innern der zu der Kreislinie konstruierten Ringflache

Einem jeden Quadrate des Systems Q moge nun eine, allgemein mit k zu bezeichnende, Kreisflache zugeordnet werden und zwar diejenige, welche zu dem Mittelpunkt des Quadrats als Mittelpunkt mit dem Radius  $Q = \frac{3}{4} \lambda = \frac{\delta}{4}$  abgegrenzt werden kann. Eine jede dieser Kreisflachen k soll nach dem Quadrate, dem sie zugeordnet ist, kurz der Kreis k des Quadrates genannt werden Liegen zwei Quadrate getrennt, so liegen auch ihre Kreise k getrennt; haben dagegen zwei Quadrate eine Seite oder auch nur eine Ecke gemeinsam, so haben ihre Kreise k ein Kreisbogenzweieck gemeinsam. Die Kreise k der zu einer der Kreislinien  $\Re'$ ,  $\Re$ ,  $\Re$  gehorigen endstandigen Quadrate liegen samtlich im Innern der zu der Kreislinie konstruierten Ringflache

Es soll jetzt schließlich noch zu dem Linienpaare  $a_r$ ,  $b_r$  (r=1,2, ..., p) ein Doppelring  $D_r$  von der in Art 9 charakterisierten Beschaffenheit gebildet werden. Zu dem Ende konstruiere man zunachst eine in sich zurucklaufende gebrochene Linie  $\mathfrak{F}_r$ , deren Stucke paarweise zu den Stucken des Linienpaares  $a_r$ ,  $b_r$  im Abstande  $\frac{\delta}{2}$  parallel sind, bezeichne den von  $\mathfrak{F}_r$  begrenzten, einen Teil des Doppelrings  $G_r$  bildenden Doppelring mit  $H_r$  und denke sich die nicht aus  $G_r$  heraustretenden, zu  $\mathfrak{M}_r$  gehorigen endstandigen Quadrate zugleich mit den im Innern von  $H_r$  gelegenen nicht endstandigen Quadraten des Systems  $Q_r$  schraffiert. Die Kreise  $R_r$  der schraffierten Quadrate füllen dann zwei getrennt liegende einfach zusammenhangende Flachenstucke  $F_{1,r}$ ,  $F_{2,r}$  aus, die zu der Kreisflache  $M_r$  nicht nur so liegen, daß durch Vereinigung der Flachen  $F_{1,r}$ ,  $F_{2,r}$ ,  $M_r$  ein Doppelring  $D_r$  von der gewunschten Beschaffenheit entsteht, sondern auch so, daß die in  $M_r$  hineinfallenden Teile der Begrenzungen von  $F_{1,r}$ ,  $F_{2,r}$  ein Kurvensystem q von der im Hilfssatze II charakterisierten Art bilden. Um die Richtigkeit der letzten Behauptung einzusehen,

hat man zunachst zu beachten, daß etwaige Schnittpunkte der Peripherie des zu irgend einem nicht endstandigen schraffierten Quadrate gehorigen Kreises k mit der Peripherie M, stets auf den in die schraffierten endstandigen Quadrate fallenden Bogen von M. liegen, da anderenfalls ein innerhalb H, gelegenes, nicht endstandiges Quadrat mit einem aus G, heraustretenden, also ganz außerhalb H, gelegenen endstandigen Quadrate zum mindesten eine Ecke gemeinsam haben wurde, und daß daher die in die Kreisflache M. fallenden Teile der Begrenzungen von  $F_{1,1}$ ,  $F_{2,1}$  ausschließlich von Peripherieteilen der zu endstandigen schraffierten Quadraten gehorigen Kieise k gebildet werden. Beachtet man dann weiter noch, daß ein etwa auf M, fallender Schnittpunkt der Peripherien zweier zu schraffierten endstandigen Quadraten gehorigen Kreise k notwendig in einem dritten schraffierten endstandigen Quadrate hegt, also kein Punkt der Begrenzungen von  $F_{1,\nu}$ ,  $F_{2,\nu}$  sein kann, so erkennt man schließlich, daß ein auf der Begrenzung von  $F_{\prime,r}$  (r=1,2) in einer und derselben Richtung sich bewegender Punkt von einer Stelle an, wo er in das Innere der Kreisflache M, eintritt, bis zu der zunachst folgenden Stelle, wo er austritt, sich ganz im Innern von M, bewegt, und daß weder an der Eintrittsnoch an der Austrittsstelle eine Beruhrung zwischen der Peripherie M, und den in die Flache M, fallenden Teilen der Begrenzungen von  $F_{1,1}$ ,  $F_{2,n}$  stattfinden kann ist aber die aufgestellte Behauptung bewiesen.

Das von Kreisen k ausgefullte, einfach zusammenhangende Flachenstuck  $F_{c,r}$  (=1,2) kann man sich nun auch allmahlich in der Weise entstanden denken, daß man zunachst irgend einen der in ihm liegenden Kieise k fixiert und dann die noch übrigen Kreise k einzeln in einer solchen Reihenfolge hinzunimmt, daß die m in irgend einem Stadium dieses Prozesses vorhandenen Kreise k stets eine einfach zusammenhangende Flache  $\mathscr{F}_m$ Der zuletzt hinzugenommene  $m^{te}$  Kreis steht dann zu der von den m-1vorher schon vorhandenen Kreisen k gebildeten Flache  $\mathcal{F}_{m-1}$  in solcher Beziehung, daß mit Hilfe des in Art 8 auseinandergesetzten Verfahrens zur Flache  $\mathcal{F}_m$  stets eine einwertige Funktion u = u' + u''i des Punktes x, y, welche fur jeden Punkt von  $\mathcal{F}_{u}$  stetig ist, fur jeden im Innern von  $\mathcal{F}_m$  gelegenen Punkt stetige Derivierte  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ besitzt und der Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  genugt, endlich langs der Begrenzung von  $\mathcal{F}_m$  mit einer beliebig vorgegebenen einwertigen und stetigen Funktion des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt, gebildet werden kann, sobald man eine derartige Funktion fur die Flache  $\mathcal{F}_{m-1}$  bilden kann Da dieses aber für die Flache  $\mathcal{F}_{i}$ , die ja mit dem zuerst fixierten Kreise k identisch ist, auf Grund des Satzes I moglich ist, so ist es auch fur jede der Flachen  $\mathcal{F}_2$ ,  $\mathcal{F}_3$ , moglich, und es laßt sich daher auch zu der Flache  $F_{\nu,\nu}$ , insofern sie mit der letzten dieser Flachen identisch ist, eine Funktion  $u=u_{c,r}$  von der erwahnten Beschaffenheit bilden. Jetzt fuhre man schließlich noch ın die Fläche T die Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $r=1,2,\ldots,p$ , ein, jedoch ohne die beiden Seiten dieser Schnitte als Begrenzungslimen anzusehen, bezeichne die dadurch aus T hervorgehende Flache, wie es schon in den fiuheren Artikeln immer geschehen ist, mit  $\overline{T}$  und den dadurch aus dem oben gebildeten Doppelring  $D_r$  hervorgehenden, die Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$  in seinem Innein enthaltenden, Doppelring, der in Art 9 angewandten Bezeichnung entsprechend, mit  $D_r'$ .

Nach diesen Vorbereitungen soll jetzt mit der Integration der Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  im Sinne der in Art. 4 gestellten Aufgabe begonnen werden. Dabei hat man sich den in Art 7 eingeführten Begriff der zu einem Stucke oder einem Systeme von Stucken der Flache  $\bar{T}$  gehorigen Fundamentalfunktion gegenwartig zu halten, also vor allem die bei der Einführung dieses Begriffes gemachte Voraussetzung zu beachten, daß die Fläche  $\bar{T}$  die Schnitte  $a_1, b_1; a_2, b_2, \cdots, a_p, b_p$  enthalt, daß in ihr die Punkte  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \dots, \mathcal{P}_s$  markiert sind, und daß zudem die den Schnitten a, b zugeordneten Konstanten  $A, B, \mathfrak{A}, \mathfrak{B}$  und die den Punkten  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \dots, \mathcal{P}_s$  zugeordneten Funktionen  $\varphi$  mit Rucksicht auf das gestellte Problem ein für allemal festgelegt sind. Auch ist im Auge zu behalten, daß eine zu einem Flachenstucke oder Flachensysteme F gehorige Fundamentalfunktion ihrer Definition gemäß für jeden Punkt der Begrenzung von F einwertig und stetig ist, und daß eine solche Fundamentalfunktion durch die Werte, welche sie langs der Begrenzung von F besitzt, oder, wie im folgenden zur Abkurzung immer gesagt werden soll, durch die ihr entsprechende Randfunktion vollstandig bestimmt ist

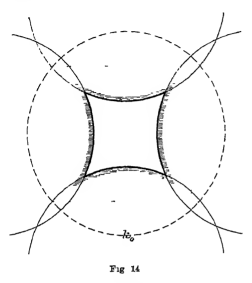
Zunachst kann man auf Grund des Satzes IV zu jeder der q Kreiseiganzungsflachen  $K_1'$ ,  $K_2'$ , ...,  $K_q'$ , auf Grund des Satzes II zu jeder der s-q Kreisflachen  $K_{q+1}$ ,  $K_{q+2}$ , ...,  $K_q$  und auf Grund des in Art. 9 ausgesprochenen Satzes zu jedem der p Doppelringe  $D_1'$ ,  $D_2'$ , ...,  $D_p'$  eine Fundamentalfunktion mit behebig vorgegebener einwertiger und stetiger Randfunktion bilden. Man hat dabei für die Bildung von Fundamentalfunktionen zum Doppelring  $D_r'$  (r=1,2, r) nur zu beachten, daß die vorher gebildeten Flachenstücke  $F_1$ , ...,  $F_2$ , zu der Kreisflache  $M_p$  in derselben Beziehung stehen wie die bei dem Satze des Art 9 genannten Flachenstücke  $F_1$ ,  $F_2$  zu der ebendort genannten Kreisflache  $K_1$ , daß die Funktion  $u_{r,p}$ , deren Bildung oben besprochen wurde, sich in bezug auf die Flache  $F_{r,p}$  (r=1,2) gerade so verhalt wie die in dem erwähnten Satze genannte Funktion r, in bezug auf die Flache r, und daß die für r, vorzugebende Randfunktion ebenso wie die für r, vorzugebende nur den Bedingungen der Einwertigkeit und Stetigkeit unterworfen ist

Die s+p getrennt liegenden Flachen K', K, D' lassen sich zu gewissen ebenfalls noch getrennt liegenden, ausschließlich von Peripherieteilen der Kreise k begrenzten Flachen, zu deren Bezeichnung die Buchstaben  $\hat{K}'$ ,  $\hat{K}$ ,  $\hat{D}'$  beziehungsweise verwendet werden sollen, dadurch erweitern, daß man zur Flache  $K'_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,q$ ) die Kreise k der samtlichen zu  $\Re'_{\sigma}$  gehorigen endstandigen Quadrate, zur Flache  $K_{\sigma}$  ( $\sigma=q+1,q+2,\ldots,q$ ) die

Kreise k der samtlichen zu  $\Re$ , gehorigen endstandigen Quadrate, dagegen zur Flache  $D_{i}$ (i=1,2,...,p) die Kreise k der samtlichen nicht schräffierten zu  $\mathfrak{M}_i$  gehongen endstandigen Quadrate hinzunimmt Bei jeder der s+p Flachen K', K, D' sollen nun die genannten Kreise k einzeln in einer solchen Reihenfolge hinzugenommen werden, daß in jedem Stadium des Erweiterungsprozesses der zuletzt hinzugenommene Kreis l zu der vor seiner Hinzunahme vorhandenen Flache in derselben Beziehung steht wie der zu Anfang des Art 8 eingeführte Kreis K zu dem ebendort eingeführten Flächensysteme F. Das Verlangte kann, wie einfache Überlegungen zeigen, dadurch geleistet werden, daß man allgemein zu der Fläche  $K_a$ ,  $K_a$  oder  $D_a$  von den genannten Kreisen kzunachst diejenigen, welche ganz ınnerhalb der vorher definierten Flache  $\hat{K_{\sigma}}$ ,  $\hat{K_{\sigma}}$ ,  $\hat{D_{\tau}}$ beziehungsweise liegen — wenn solche Kreise k uberhaupt vorhanden sind — in beliebiger Reihenfolge hinzunimmt und weiter dann die noch übrigen Kreise k, der Einfachheit wegen, in solcher Reihenfolge, daß dieselbe derjenigen Reihenfolge entspricht, in welcher die zugehorigen Quadrate bei einem Durchlaufen der betreffenden Kreislinie  $\Re_{\sigma}'$ ,  $\Re_{\sigma}$  oder  $\Re$ , durchsetzt werden. Beachtet man dann, daß sich, wie schon oben ausgefuhrt wurde, zu der ursprunglichen Flache, mag dieselbe eine Flache  $K_{\sigma}', K_{\sigma}$ oder  $D_{r}^{\prime}$  sein, eine Fundamentalfunktion mit beliebig vorgegebener einwertiger und stetiger Randfunktion bilden laßt, und daß bei der Erweiterung dieser Flache durch successives Hinzunehmen der genannten Kreise k in der angegebenen Reihenfolge jeder neu hinzukommende Kreis in bezug auf die vor seiner Hinzunahme vorhandene Flache die in dem Satze des Art. 8 gestellte Lagenbedingung erfullt, so erkennt man, daß man auf Grund des genannten Satzes successive zu jeder der im Laufe des Erweiterungsprozesses entstehenden Flachen und daher auch zu der schließlich entstehenden Flache  $\hat{K}_{\sigma}^{'},~\hat{K}_{\sigma}$  oder  $\hat{D}_{\nu}^{'}$  eine Fundamentalfunktion mit beliebig vorgegebener einwertiger und stetiger Randfunktion bilden kann.

Die bis jetzt noch nicht verwendeten Kreise k der Quadrate des Systems Q fullen ein, ganz im Endlichen liegendes und keinen Windungspunkt enthaltendes, (s+p)-fach zusammenhangendes Stuck der Flache T aus. Das System der s+p getrennt liegenden Flachen  $\hat{K}', \hat{K}, \hat{D}'$  soll nun dadurch zu einer zusammenhängenden Flache erweitert werden, daß man die eben genannten Kreise k bis auf einen vorher beliebig zu wahlenden, mit  $k_0$  zu bezeichnenden, Kreis hinzunimmt, und zwar sollen diese Kreise k einzeln in einer solchen Reihenfolge hinzugenommen werden, daß in jedem Stadium des Erweiterungsprozesses die überhaupt noch übrigen Kreise k ein zusammenhangendes Stuck der Flache T ausfullen Beachtet man dann, daß sich nach dem vorher Bemerkten zu jeder der s+p Flachen  $\hat{K}', \hat{K}, \hat{D}'$  eine Fundamentalfunktion mit beliebig vorgegebener einwertiger und stetiger Randfunktion bilden laßt, und daß bei

der Erweiterung dieser Flachen durch successives Hinzunehmen der genannten Kreise k in der beschriebenen Reihenfolge ein neu hinzukommender Kreis die Anzahl der vor seiner Hinzunahme vorhandenen getrennt liegenden Flachen, wenn er in m derselben

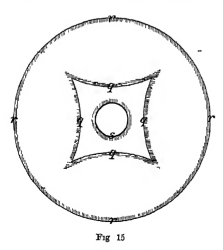


eingreift, um m-1 vermindeit und zugleich in bezug auf das System dieser m Flachen, welches durch seine Hinzunahme zu einer von einer einzigen geschlossenen Linie begrenzten Flache ei weitert wird, immer die in dem Satze des Art 8 gestellte Lagenbedingung erfullt, so erkennt man, daß man auf Grund des genannten Satzes successive zu jedem der im Laufe des Erweiterungspiozesses entstehenden Systeme von s+p oder von weniger als s+p Flachen, und daher auch zu der schließlich entstehenden, von vier ganz innerhalb dei Kreisflache  $k_0$  liegenden Kreisbogen begrenzten, in Fig 14 durch Schraffierung angedeuteten und mit F zu bezeichnenden Flache eine Fundamental-

funktion mit beliebig vorgegebener einweitiger und stetiger Randfunktion bilden kann

# 11.

Nachdem im vorhergehenden Artikel die Integration der Differentialgleichung  $\Delta u = 0$  für die durch Erweiterung der Flachen  $\hat{K}'$ ,  $\hat{K}$ ,  $\hat{D}'$  entstandene, die samtlichen Schnitte



 $a_1.b_1, a_2, b_2; \cdot , a_p, b_p$  und die samtlichen Punkte  $\mathcal{O}_1, \mathcal{O}_2, \cdot , \mathcal{O}_s$  in ihrem Innern enthaltende Flache F unter den vorgegebenen Unstetigkeitsbedingungen geleistet worden ist, soll jetzt von der Flache F zu einer von einer einzigen Kreislinie begrenzten, die Flache F als Teil enthaltenden Flache  $F_0$  ubergegangen werden. Man denke sich die neue Flache  $F_0$  dadurch erzeugt, daß man zur Flache F diejenige Ringflache E, welche durch die ganz innerhalb F liegende, den Radius  $E = \frac{6}{8}\lambda$  besitzende, Peripherie E0 der Kreisfläche E1 und eine mit ihr konzentrische, ganz außerhalb E2 liegende Kreislinie E3 vom Radius E4 begrenzt wird, hinzunimmt, sodaß also die Begrenzung

von  $F_0$  durch die Kreislinie s gebildet wird (s. Fig. 15), und beachte, daß man nach dem im vorhergehenden Artikel Bewiesenen zu der von dem Kreisbogenviereck q begrenzten

Flache F eine Fundamentalfunktion mit beliebig vorgegebener einwertiger und stetiger Randfunktion, auf Grund des Satzes V dagegen zu der, von den Kreislinien r, s begrenzten, Ringflache L eine Funktion von dei im Satze V definierten Ait bilden kann, welche sowohl langs der Begrenzungslinie r wie langs dei Begrenzungslinie s mit einer beliebig vorgegebenen einwertigen und stetigen Funktion des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt. Es ist dann zu zeigen, daß man auch zu der die samtlichen Punkte der Flachen F, L enthaltenden Flache  $F_0$  eine Fundamentalfunktion bilden kann, welche langs dei Begrenzung s von  $F_0$  mit einer beliebig vorgegebenen einwertigen und stetigen Funktion  $f_s = f_s' + f_s'' i$  des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt.

Zu dem Ende wahle man fur die Begrenzung q von F eine einwertige und stetige Funktion  $g_q = g_q' + g_q''i$  des Begrenzungspunktes und bestimme alsdann einerseits zu der Flache F Fundamentalfunktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(5)}$ , , andererseits zu der Ringflache L Funktionen  $u^{(2)}$ ,  $u^{(4)}$ ,  $u^{(6)}$ , v von der im Satze V definierten Art, in der Reihenfolge  $u^{(1)}$ ,  $u^{(2)}$ ,  $u^{(2)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(4)}$ ,  $u^{(6)}$ , v von die Werte, welche die Funktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(5)}$ , langs der Begrenzung u von u0 von u1 besitzen sollen, in der Weise wahlt, daß

$$\begin{aligned} &\text{fur } u^{(1)} \left\{ u_q^{(1)} = g_q \right. & &\text{fur } u^{(2)} \left\{ u_r^{(2)} = u_r^{(1)}, \\ u_s^{(2)} = f_s \right. , \end{aligned} \\ &\text{fur } u^{(3)} \left\{ u_q^{(8)} = u_q^{(2)}, \\ u_s^{(2)} = f_s \right. , \end{aligned} \\ &\text{fur } u^{(4)} \left\{ u_r^{(4)} = u_r^{(3)}, \\ u_s^{(4)} = f_s \right. , \end{aligned} \\ &\text{fur } u^{(5)} \left\{ u_q^{(5)} = u_q^{(1)}, \\ u_s^{(6)} = f_s \right. , \end{aligned}$$

ist Die Funktionen  $u^{(2n+1)}$ ,  $u^{(2n+2)}$  konvergieren dann mit unbegrenzt wachsendem n gegen bestimmte Grenzfunktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{\overline{u}}$ , von denen die erste für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathscr{P}_1$ ,  $\mathscr{P}_2$ ,  $\cdots$ ,  $\mathscr{P}_s$  zusammenfallenden Punkt von F, die zweite für jeden Punkt von L existiert. Der Beweis für diese Behauptung soll jetzt erbracht werden.

Man betrachte die Funktionen  $u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)}$ ,  $u^{(2n+2)} - u^{(2n)}$ , n=1,2,8, und berucksichtige, daß die Gleichungen.

$$u_q^{(2n+1)} - u_q^{(2n-1)} = u_q^{(2n)} - u_q^{(2n-2)}, \qquad u_r^{(2n+2)} - u_r^{(2n)} = u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}, \\ u_s^{(2n+2)} - u_s^{(2n)} = 0$$

fur n = 1, 2, 3, bestehen, wenn man noch die dabei im Falle n = 1 auftretende Große  $u_q^{(0)}$  durch die Gleichung  $u_q^{(0)} = g_q$  definiert. Die zur Flache F gehorige Funktion  $u_q^{(2n+1)} - u_q^{(2n-1)}$ 

ist, nachdem man ihr noch für die Punkte  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$ . .  $\mathcal{S}_s$ , in welchen sie ja Werte zunachst nicht besitzt, die ihr fur diese Punkte zukommenden Grenzwerte als Werte zugelegt hat, eine Funktion von der im Hilfssatze I, bei der Annahme k=1, charakterisierten Art, die langs dei Begrenzung q von F die Werte  $u_q^{(2n)} - u_q^{(2n-2)}$  besitzt Infolgedessen ist mod  $[u^{(2n+1)}-u^{(2n-1)}]$  für keinen Punkt von F, also auch für keinen Punkt dei Linie rgroßer als das mit  $\operatorname{Mod}\left[u_q^{(2n)}-u_q^{(2n-2)}\right]$  zu bezeichnende Maximum der Werte, welche  $\operatorname{mod}\left[u_q^{(2n)}-u_q^{(2n-2)}\right]$  langs der Linie q besitzt. Die zur Ringflache L gehorige Funktion  $u^{(2n+2)} - u^{(2n)}$  dagegen ist eine Funktion von der im Satze V charakterisierten Art, welche langs der Linie s durchweg den Wert Null, langs der Linie r die Werte  $u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}$ besitzt Infolgedessen ist  $\text{mod} \left[u^{(2n+2)}-u^{(2n)}\right]$ , wie aus der am Schlusse von Art 5 des vierten Abschnittes aufgestellten Formel folgt, fur keinen Punkt von L großer als das mit  $\operatorname{Mod}\left[u_r^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}\right]$  zu bezeichnende Maximum der Werte, welche  $\operatorname{mod}\left[u_r^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}\right]$ langs der Linie r besitzt, und insbesondere fur keinen Punkt der Linie q großer als  $\varkappa$  Mod  $\left[u_r^{(2n+1)}-u_r^{(2n-1)}\right]$ , wober  $\varkappa$  die zwischen 0 und 1 gelegene Zahl  $\frac{\ln\left(4\sqrt{2}-2\right)}{\ln 6}$  bezeichnet Man gelangt zu dieser letzteren Relation, indem man in der eben genannten Formel an Stelle von  $u_{r,t}$  die Große  $u_q^{(2n+2)}-u_q^{(2n)}$  treten laßt und dementsprechend, unter Beachtung, daß eine jede der vier Ecken des Kreisbogenvierecks q von dem Mittelpunkte der Ringflache den Abstand  $\frac{2\sqrt{2}-1}{4}\lambda$  hat, in dem auf ihrer rechten Seite stehenden Ausdrucke  $G = \text{Mod}\left[u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}\right], \quad \overline{G} = 0, \quad R = \frac{6}{8}\lambda, \quad \overline{R} = \frac{1}{8}\lambda, \quad r = \frac{2\sqrt{2}-1}{4}\lambda \quad \text{setzt}$ Nachdem so die für  $n = 1, 2, 3, \cdot geltenden$  Relationen.

$$\operatorname{Mod}\left[u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}\right] \geq \operatorname{Mod}\left[u_q^{(2n)} - u_q^{(2n-2)}\right], \quad \operatorname{Mod}\left[u_q^{(2n+2)} - u_q^{(2n)}\right] \geq x \operatorname{Mod}\left[u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}\right]$$

gewonnen sind, erhalt man, indem man in derselben Weise weiter schließt, wie es in Art. 8 an der entsprechenden Stelle geschehen ist, und zur Abkurzung Mod  $[u_q^{(2)}-u_q^{(0)}]=G$  setzt, die für n=1,2,3, geltenden Relationen:

$$\operatorname{mod} \left[ u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)} \right] \ge x^{n-1} G, \qquad \operatorname{mod} \left[ u^{(2n+2)} - u^{(2n)} \right] \ge x^{n-1} G,$$

von denen die erste für jeden Punkt von F, die zweite für jeden Punkt von L besteht. Diese letzten Relationen zeigen nun, daß die Funktionen  $u^{(2n+1)}$ ,  $u^{(2n+2)}$ , wie behauptet wurde, mit unbegrenzt wachsendem n gegen bestimmte Grenzfunktionen:

$$\bar{u} = \lim_{n \to \infty} u^{(2n+1)} = u^{(1)} + \left[ u^{(3)} - u^{(1)} \right] + \left[ u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)} \right] + 
\bar{u} = \lim_{n \to \infty} u^{(2n+2)} = u^{(2)} + \left[ u^{(4)} - u^{(2)} \right] + \left[ u^{(2n+2)} - u^{(2n)} \right] + \cdot$$

konvergieren, und ahnliche Betrachtungen, wie die in Art. 8 angestellten, lassen dann erkennen, daß die fur jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2, \dots, \mathcal{S}_s$  zusammenfallenden

Punkt von F existierende Funktion  $\overline{u}$  eine zu F gehorige Fundamentalfunktion, die für jeden Punkt der Ringflache L existierende Funktion  $\overline{u}$  eine zu L gehorige Funktion von der im Satze V definierten Art ist, und daß das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Begrenzung q von F, sowie das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Randlinien r und s von L charakterisiert ist durch die Gleichungen.

$$\bar{u}_q = \bar{\bar{u}}_q,$$
 $\bar{\bar{u}}_s = \bar{u}_r,$ 
 $\bar{\bar{u}}_s = f_s.$ 

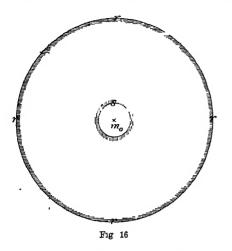
Es soll jetzt noch bewiesen werden, daß die gewonnenen Funktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{u}$  für jeden Punkt x, y des den Flächen F und L gemeinsamen, von der Linie q und der Linie r begrenzten, Gebietes denselben Wert besitzen. Zu dem Ende beachte man, daß die Differenz  $\widetilde{u} = \overline{u} - \overline{u}$ , als Funktion des in seiner Bewegung auf das gemeinsame Gebiet beschrankten Punktes x, y betrachtet, eine in dem ganzen Gebiete einwertige und stetige Funktion des Punktes x, y ist, welche für jeden inneren Punkt des Gebietes stetige Derivierte  $\frac{\partial \widetilde{u}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \widetilde{u}}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 \widetilde{u}}{\partial x^2}$ , besitzt, in derselben Ausdehnung der Differentialgleichung  $\Delta \widetilde{u} = 0$  genugt und zudem auf Grund der Gleichungen  $\overline{u}_q = \overline{u}_q$ ,  $\overline{u}_r = \overline{u}_r$  für jeden Punkt der Randlinien q, r den Wert Null hat Nun laßt sich aber durch die am Ende von Art 1 des vierten Abschnittes angewendete Schlußweise zeigen, daß eine solche Funktion  $\widetilde{u}$  für keinen Punkt des in Rede stehenden Gebietes einen von Null verschiedenen Wert haben kann, und damit ist der verlangte Beweis erbracht

Definiert man nun schließlich für die von der Linie s begrenzte, die samtlichen Punkte der Flachen F, L enthaltende Flache  $F_0$  eine Funktion u in der Weise, daß man für jeden Punkt von F  $u=\overline{u}$ , für jeden Punkt von L  $u=\overline{u}$  setzt, so ist die so bestimmte Funktion u, da sie, als Funktion des Punktes x, y von F betrachtet, sich wie eine Fundamentalfunktion, als Funktion des Punktes x, y von L betrachtet, sich wie eine Funktion von der im Satze V definierten Art verhält, eine zu  $F_0$  gehörige Fundamentalfunktion, welche zudem, wie verlangt wurde, langs der Begrenzung s von  $F_0$ , auf Grund der Gleichung  $u_s=\overline{u}_s=f_s$ , mit der vorgegebenen Funktion f, des Begrenzungspunktes dem Werte nach übereinstimmt, und sie ist zugleich nach dem in Art 7 Bewiesenen die einzige derartige Fundamentalfunktion Damit ist aber die zu Anfang dieses Artikels gestellte Aufgabe gelost.

### 12.

Zur Lösung der in Art 4 gestellten Aufgabe ist jetzt noch der Übergang von der durch die Kreislinie s begrenzten, die samtlichen Schnitte  $a_1, b_1; a_2, b_2; ; a_p, b_p$  und die sämtlichen Punkte  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \ldots, \mathcal{P}_s$  in ihrem Innern enthaltenden Flache  $F_0$  zu der

schon zu Anfang des Art 5 eingeführten unbegrenzten, die Flache  $F_0$  als Teil enthaltenden Flache  $\bar{T}$  zu vollziehen. Man denke sich die Flache  $\bar{T}$  hier dadurch erzeugt, daß man zur Flache  $F_0$  die Kreisflache  $k_0$  vom Radius  $R=\frac{6}{8}$   $\lambda$  hinzunimmt (s. Fig. 16),



und beachte, daß man nach dem im vorhergehenden Artikel Bewiesenen zu der von der Kreislinie s begrenzten Flache  $F_0$ , auf Grund des Satzes I dagegen zu der von der Kreislinie s begrenzten Kreisflache  $k_0$  eine Fundamentalfunktion mit beliebig vorgegebener einweitiger und stetiger Randfunktion bilden kann Es ist dann zu zeigen, daß man zu der die samtlichen Punkte der Flachen  $F_0$ ,  $k_0$  enthaltenden unbegrenzten Flache  $\bar{T}$  eine Funktion bilden kann, welche den in Art 4 gestellten Bedingungen genugt.

Zu dem Ende wahle man fur die Begrenzung s von  $F_0$  eine einwertige und stetige Funktion  $g_s = g_s' + g_s'' i$  des Begrenzungspunktes und bestimme alsdann einerseits

zu der Flache  $F_0$  Fundamentalfunktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(5)}$ , andererseits zu der Kreisflache  $k_0$  Fundamentalfunktionen  $u^{(2)}$ ,  $u^{(4)}$ ,  $u^{(6)}$ , in der Reihenfolge  $u^{(1)}$ ,  $u^{(2)}$ ,  $u^{(3)}$ , daß man, unter c eine beliebige Konstante verstehend, die Werte, welche die Funktionen  $u^{(1)}$ ,  $u^{(3)}$ ,  $u^{(5)}$ , langs der Begrenzung s von  $F_0$ , und die Werte, welche die Funktionen  $u^{(2)}$ ,  $u^{(4)}$ ,  $u^{(6)}$ ,  $\cdots$  langs der Peripherie r von  $k_0$  besitzen sollen, in der Weise wahlt, daß

$$\begin{aligned} &\text{fur } u^{(1)} \left\{ u_s^{(1)} = g_s \right. , & &\text{fur } u^{(2)} \left\{ u_r^{(2)} = u_r^{(1)} - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u_r^{(1)} \, d\varphi + c \right. , \\ &\text{fur } u^{(3)} \left\{ u_s^{(3)} = u_s^{(2)} , & &\text{fur } u^{(4)} \left\{ u_r^{(4)} = u_r^{(3)} - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u_r^{(3)} \, d\varphi + c \right. , \\ &\text{fur } u^{(5)} \left\{ u_s^{(5)} = u_s^{(4)} , & &\text{fur } u^{(6)} \left\{ u_r^{(6)} = u_r^{(5)} - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u_r^{(5)} \, d\varphi + c \right. , \end{aligned}$$

ist. In den dabei vorkommenden Integralen ist  $u_r^{(2n-1)}$  fur  $n=1, 2, 3, \dots$ , nachdem man zuvor die Lage eines Punktes  $\mathscr P$  auf der Peripherie r von  $k_0$  durch Polarkoordinaten R,  $\varphi$ ,  $0 \le \varphi < 2\pi$ , mit dem Mittelpunkte  $m_0$  von  $k_0$  als Pol bestimmt hat, als Funktion von  $\varphi$  zu betrachten. Die Funktionen  $u^{(2n+1)}$ ,  $u^{(2n+2)}$  konvergieren nun mit unbegrenzt wachsendem n gegen bestimmte Grenzfunktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{\overline{u}}$ , von denen die erste für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathscr P_1$ ,  $\mathscr P_2$ , ,  $\mathscr P_4$  zusammenfallenden Punkt von  $F_0$ , die zweite für

jeden Punkt von  $k_0$  existiert. Der Beweis fur diese Behauptung soll jetzt erbracht werden.

Man betrachte die Funktionen  $u^{(2n+1)}-u^{(2n-1)},\ u^{(2n+2)}-u^{(2n)},\ _{n=1,2,3,}$  , und berucksichtige, daß die Gleichungen

$$u_s^{(2n+1)} - u_s^{(2n-1)} = u_s^{(2n)} - u_s^{(2n-2)}, \qquad u_r^{(2n+2)} - u_r^{(2n)} = u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)} - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[ u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)} \right] d\varphi$$

fur n=1,2,3. bestehen, wenn man noch die dabei im Falle n=1 auftretende Große  $u_s^{(0)}$  durch die Gleichung  $u_s^{(0)}=g$ , definiert. Die zur Fläche  $F_0$  gehonge Funktion  $u^{(2n+1)}-u^{(2n-1)}$  ist, nachdem man ihr noch fur die Punkte  $\mathcal{P}_1,\mathcal{P}_2,\cdots,\mathcal{P}_s$ , in welchen sie ja Werte zunachst nicht besitzt, die ihr für diese Punkte zukommenden Grenzwerte als Werte zugelegt hat, eine Funktion von der im Hilfssatze I, bei der Annahme k=1, charakterisierten Art, die langs der Begrenzung s von  $F_0$  die Werte  $u_s^{(2n)}-u_s^{(2n-2)}$  besitzt. Infolgedessen ist mod  $[u^{(2n+1)}-u^{(2n-1)}]$  für keinen Punkt von  $F_0$ , also auch für keinen Punkt der Linie s großer als das mit Mod  $[u_s^{(2n)}-u_s^{(2n-2)}]$  zu bezeichnende Maximum der Werte, welche mod  $[u_s^{(2n)}-u_s^{(2n-2)}]$  langs der Linie s besitzt. Die zur Kreisflache  $k_0$  gehörige Funktion  $u^{(2n+2)}-u^{(2n)}$  dagegen ist eine Funktion von der im Satze I charakterisierten

Art, welche langs der Peripherie i von  $k_0$  die Werte  $u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)} - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [u_r^{(2n+1)} - u_r^{(2n-1)}] d\varphi$ 

und dementsprechend im Mittelpunkte  $m_0$  von  $k_0$  den Wert Null besitzt. Infolgedessen ist  $\text{mod}\left[u^{(2\,n\,+\,2)}-u^{(2\,n)}\right]$  für keinen Punkt von  $k_0$  großer als das Maximum der Werte, welche

$$\operatorname{mod}\left[u_{r}^{(2n+1)}-u_{r}^{(2n-1)}-\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}\left[u_{r}^{(2n+1)}-u_{r}^{(2n-1)}\right]d\varphi\right] \text{ large der Linie } r \text{ besitzt, also auch fur}$$

$$\operatorname{Mod}\left[u_{r}^{(2n+1)}-u_{r}^{(2n-1)}\right] \geq \operatorname{Mod}\left[u_{s}^{(2n)}-u_{s}^{(2n-2)}\right], \quad \operatorname{Mod}\left[u_{s}^{(2n+2)}-u_{s}^{(2n)}\right] \geq \varkappa \operatorname{Mod}\left[u_{s}^{(2n+1)}-u_{r}^{(2n-1)}\right]$$

gewonnen sind, erhält man, indem man in derselben Weise weiter schließt, wie es in Art 8 an dei entsprechenden Stelle geschehen ist, und zur Abkurzung  $\operatorname{Mod}\left[u_{s}^{(2)}-u_{s}^{(0)}\right]=G$  setzt, die für  $n=1,2,3,\cdots$  geltenden Relationen

$$\mod [u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)}] \equiv \mathbf{z}^{n-1} G, \qquad \mod [u^{(2n+2)} - u^{(2n)}] \equiv 2\mathbf{z}^{n-1} G,$$

von denen die erste für jeden Punkt von  $F_0$ , die zweite für jeden Punkt von  $k_0$  besteht Diese letzten Relationen zeigen nun, daß die Funktionen  $u^{(2n+1)}$ ,  $u^{(2n+2)}$ , wie behauptet wurde, mit unbegienzt wachsendem n gegen bestimmte Grenzfunktionen

$$\overline{u} = \lim_{n \to \infty} u^{(2n+1)} = u^{(1)} + \left[u^{(3)} - u^{(1)}\right] + \cdot + \left[u^{(2n+1)} - u^{(2n-1)}\right] + 
\overline{u} = \lim_{n \to \infty} u^{(2n+2)} = u^{(2)} + \left[u^{(4)} - u^{(2)}\right] + + \left[u^{(2n+2)} - u^{(2n)}\right] +$$

konvergieien, und ahnliche Betrachtungen, wie die in Art 8 angestellten, lassen dann erkennen, daß die für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathscr{T}_1, \mathscr{T}_2, \dots, \mathscr{T}_s$  zusammenfallenden Punkt von  $F_0$  existierende Funktion  $\overline{u}$  eine zu  $F_0$  gehörige Fundamentalfunktion, die für jeden Punkt der Kreisflache  $k_0$  existierende Funktion  $\overline{u}$  eine zu  $k_0$  gehörige Fundamentalfunktion ist, und daß das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Begrenzung s von  $F_0$ , sowie das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Peripherie r von  $k_0$  charakterisiert ist durch die Gleichungen:

$$\bar{u}_s = \bar{\bar{u}}_s,$$
  $\bar{\bar{u}}_i = \bar{u}_i - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \bar{\bar{u}}_i d\varphi + c.$ 

Das so gewonnene Funktionenpaar  $\overline{u}$ ,  $\overline{\overline{u}}$  ist von der zu seiner Bildung benutzten Konstanten c abhangig, insofern als die Funktion  $\overline{u}$  im Punkte  $m_0$  den Wert c besitzt Laßt man daher in den vorstehenden Betrachtungen an Stelle der Konstanten c eine andere Konstante c' treten, so erhalt man ein neues, durch  $\overline{v}$ ,  $\overline{v}$  zu bezeichnendes, Funktionenpaar, das mit  $\overline{u}$ ,  $\overline{u}$  in den allgemeinen Eigenschaften übereinstimmt, dessen Verhalten langs der Linien s und r jedoch charakterisiert ist durch die Gleichungen.

$$\overline{v}_s = \overline{\overline{v}}_s,$$
  $\overline{\overline{v}}_r = \overline{v}_r - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \overline{\overline{v}}_r d\varphi + \epsilon',$ 

sodaß also  $\overline{v}$  im Punkte  $m_0$  den Wert c' besitzt. Bildet man jetzt aus den Funktionen  $\overline{u}, \overline{v}$  und  $\overline{u}, \overline{v}$  durch Subtraktion das Funktionenpaar:

$$\overline{w} = \overline{u} - \overline{v}, \qquad \qquad w = \overline{u} - \overline{v},$$

so kommen demselben die folgenden Eigenschaften zu. Die zur Flache  $F_0$  gehörige Funktion  $\overline{w}$  ist, nachdem man ihr noch fur die Punkte  $\mathcal{G}_1,\,\mathcal{G}_2,\,\,\cdot\,\,,\,\mathcal{G}_r$ , in welchen sie

Ja Werte zunachst nicht besitzt, die ihr für diese Punkte zukommenden Grenzwerte als Werte zugelegt hat, eine Funktion von der im Hilfssatze I, bei der Annahme k=1, charakterisierten Art, die zur Kreisfläche  $k_0$  gehorige Funktion  $\overline{w}$  dagegen ist eine Funktion von der im Satze I charakterisierten Art, die im Punkte  $m_0$  den Wert e-e' besitzt, und es ist zudem das Verhalten von  $\overline{w}$ ,  $\overline{w}$  langs der Linien s und e charakterisiert durch die Gleichungen.

$$\overline{w}_{s} = \overline{\overline{w}}_{s}, \qquad \overline{w}_{r} = \overline{w}_{r} + C'',$$

wobei die Konstante C", als Differenz dei Konstanten

$$C = -\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{u}_{r} d\varphi + c, \qquad C' = -\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} v_{r} d\varphi + c',$$

bestimmt ist durch die Gleichung.

$$C'' = C' - C' = -\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \overline{w}, d\varphi + \epsilon - c'.$$

Die Konstante C'' besitzt einen von Null verschiedenen Wert, wenn auch nur eine der bei der Problemstellung in Art 4 gewahlten 2p Konstanten  $A_1$ ,  $B_2$ , r=1,2, p, von 1 verschieden ist. Der Beweis für diese Behauptung soll zunachst erbracht werden.

Man nehme an, daß C'' den Wert Null habe. Unter dieser Annahme besitzen die Funktionen  $\overline{w}$ ,  $\overline{\overline{w}}$  für jeden Punkt der Linien i, s und daher, nach dem in Art. 1 des vierten Abschnittes Bewiesenen, auch fur jeden Punkt des den Flachen  $F_0$  und  $k_0$ gemeinsamen, von den Linien 1, s begrenzten Gebietes denselben Wert. Definiert man nun fur die unbegrenzte, die samtlichen Punkte der Flachen  $F_0$ ,  $k_0$  enthaltende Flache  $\bar{T}$  eine Funktion w in der Weise, daß man fur jeden Punkt von  $F_{\scriptscriptstyle 0}$   $w=\overline{w},$  fur jeden Punkt von  $k_0$   $w=\bar{i}\bar{v}$  setzt, so ist die so bestimmte Funktion u eine einwertige Funktion des Punktes x, y von  $\overline{T}$ , deren Verhalten sich folgendermaßen charakterisieren Wahlt man in der Flache  $\overline{T}$  irgend einen von den Punkten  $\mathscr{G}_1, \mathscr{F}_2, \dots, \mathscr{F}_s$  verschiedenen und auch nicht zu einem der Schnitte a, b gehorigen Punkt  $\mathcal{P}$ , grenzt zu diesem Punkt  $\mathscr{P}$  als Mittelpunkt eine Kreisflache  $\varkappa$  ab, deren Radius  $\varrho$  jedenfalls so klein gewahlt sei, daß  $\varkappa$  keinen der Punkte  $\mathscr{P}_1, \mathscr{P}_2, \dots, \mathscr{P}_s$  und auch keinen zu einem der Schnitte a, b gehorigen Punkt enthalt, und bezeichnet den die Kreisflache z zur Flache Terganzenden Teil der Flache T mit  $\overline{T}_{\nu}$ , so verhalt sich w, als Funktion des in seiner Bewegung auf die Flache  $\bar{T}_r$  beschrankten Punktes x, y betrachtet, wie eine Funktion von der im Hilfssatze I charakterisierten Art. Infolgedessen ist der Wert mod  $w_{\mathscr{D}'}$ , den mod w fur irgend einen im Innern von  $\overline{T}_r$  gewahlten, weder mit einem der Punkte  $\mathscr{S}_1, \mathscr{S}_2, \dots, \mathscr{S}_s$  zusammenfallenden, noch auch zu einem der Schnitte a, b gehorigen Punkt  $\mathscr{G}'$  besitzt, nicht großer als das Maximum der Werte, welche mod w für die Punkte der Periphene von z besitzt, wie klein auch der Radius  $\varrho$  von z genommen sein mag, und daher auch, da diese Weite mit unbegienzt abnehmendem  $\varrho$  gegen den Wert mod  $w_{\mathscr{T}}$ , den mod w im Punkte  $\mathscr{P}$  besitzt, konvergieren, nicht großer als mod  $w_{\mathscr{T}}$ Es besteht also die Beziehung mod  $u_{\mathscr{G}'} \equiv \mod w_{\mathscr{G}}$ , abei auch, da  $\mathscr{G}, \mathscr{F}'$  in der vorstehenden Betrachtung unternander vertauscht werden konnen, die Beziehung mod  $w_{\mathscr{T}} \equiv \operatorname{mod} w_{\mathscr{T}}$ , und es kann daher mod  $u_{\mathscr{S}'}$  nicht von mod  $w_{\mathscr{S}}$  verschieden sein. Aus der so für jeden im Innern von  $\bar{T}$ , gelegenen Punkt  $\mathscr{S}'$  der betrachteten Art als richtig erkannten Gleichung  $\operatorname{mod} w_{\mathscr{D}'} = \operatorname{mod} w_{\mathscr{D}}$  folgt nun, da w, als Funktion des Punktes x, y von  $\bar{T}_{\varepsilon}$  betrachtet, eine Funktion von der im Hilfssatze I charakterisierten Art ist, zunachst, daß nicht nur  $\operatorname{mod} w$  sondern auch (vergl S 105) u selbst fur alle Punkte der Flache T, denselben Wert besitzt, und schließlich, indem man den Radius $\varrho$  von z gegen Null konvergieien laßt und die Stetigkeit der zur unbegrenzten Flache  $\bar{T}$  gehorigen Funktion w im Punkte  $\vartheta$  beachtet, daß die Funktion w auch fur alle Punkte von  $\overline{T}$  denselben Weit besitzt, und zwai den Wert c-c', da fur jeden Punkt von  $k_0$  w durch die Gleichung w=w definiert ist, und w im Mittelpunkte  $m_0$  von  $k_0$  den Wert c-c' hat Das so unter dei Annahme C''=0 gewonnene Resultat steht aber, da c-c' von Null verschieden ist, mit den langs der Schnitte a, b geltenden Gleichungen  $w^+ = A_r w^-, w^+ = B, w^-, r = 1, 2, ..., m$  Widerspruch, wenn auch nur eine der 2p Konstanten A, B von 1 verschieden ist, und es kann daher ın diesem Falle, wie behauptet wurde, C'' nicht den Wert Null haben

Es soll jetzt zunachst fur den Fall, daß die 2p Konstanten  $A_i, B_r, i=1,2,...,r$ , nicht samtlich den Wert 1 besitzen, und dementsprechend C'' von Null verschieden ist, die durch den vorstehenden Beweis unterbrochene Betrachtung zu Ende geführt werden Man bilde zur Flache  $F_0$  aus den Funktionen  $\overline{u}, \overline{w}$  eine Funktion  $\overline{U}$ , zur Kreisflache  $k_0$  aus den Funktionen  $\overline{u}, w$  eine Funktion  $\overline{U}$ , indem man

$$\overline{U} = \overline{u} - \frac{C}{C''} \overline{w}, \qquad \overline{U} = \overline{\overline{u}} - \frac{C}{C''} w$$

setzt Die Funktion  $\bar{U}$  ist dann eine zu  $F_0$ , die Funktion  $\bar{U}$  eine zu  $k_0$  gehorige Fundamentalfunktion, auch erkennt man ohne Muhe, daß das Verhalten der Funktion U langs der Begrenzung s von  $F_0$ , sowie das Verhalten der Funktion U langs der Peripherie von  $k_0$  charakterisiert ist durch die Gleichungen.

$$U_s = \overline{\overline{U}}_s, \qquad \qquad U_r = \overline{U}_s,$$

und daß infolgedessen, nach dem in Art. 1 des vierten Abschnittes Bewiesenen, die Funktionen  $\overline{U}$ ,  $\overline{U}$  für jeden Punkt des den Flächen  $F_0$  und  $k_0$  gemeinsamen, von den Linien r, s begrenzten Gebietes denselben Wert besitzen Definiert man nun schließlich für die unbegrenzte, die samtlichen Punkte der Flächen  $F_0$ ,  $k_0$  enthaltende Fläche  $\overline{T}$  eine Funktion U in der Weise, daß man für jeden Punkt von  $F_0$  U = U, für

jeden Punkt von  $k_0$   $U=\overline{U}$  setzt, so ist die so bestimmte Funktion U eine in dei Flache  $ar{T}$  und damit auch eine in der aus  $ar{T}$  durch Einfuhrung dei p Schnitte  $\epsilon$  entstehenden Flache — die, wenn man die beiden Seiten der Schnitte  $a_i, b_i, c_i, i=1,2,\dots p$ , als Begrenzungslinien ansieht, mit der in Art 1 definierten Flache T' identisch ist — einwertige Funktion des Punktes J. y. welche den samtlichen in Art. 4 gestellten Bedingungen genugt Die Funktion  $\mathcal{U}$ ist aber auch die einzige diesen Bedingungen genugende Funktion Existierte namlich eine zweite derartige, mit  $\mathcal{U}'$  zu bezeichnende, Funktion, so wurde, wie durch die bei der Untersuchung der Funktion u angewandte Schlußweise gezeigt werden kann, die aus U und U' durch Subtraktion gebildete Funktion W = U - U', nachdem man ihr noch fur die Punkte  $\mathcal{G}_1,\,\mathcal{F}_2,\,\,\,\cdot\,\,,\,\,\mathcal{F}_s$  die ihr fur diese Punkte zukommenden Grenzwerte als Werte zugelegt hat, fu<br/>ı alle Punkte von  $\bar{T}$  denselben Wert Dieser Wert konnte aber, da langs der Schnitte a, b die Gleichungen  $w^+ = A, w^-, w^+ = B, u^-, =1,2, p$ , bestehen, und die 2p Konstanten A, B nicht sämtlich den Wert 1 besitzen, nur mit der Null zusammenfallen, im Widerspruch mit der Annahme, daß U' von U verschieden ist. Die in Art 4 gestellte Aufgabe hat demnach in dem hier betrachteten Falle, wo die 2p Konstanten  $A_1, B_2, \dots, p_n$  nicht samtlich den Wert 1 besitzen, nur eine einzige Losung

Der noch ubrige spezielle Fall, wo die 2p Konstanten A, B,  $i=1,2,\ldots,p$ , samtlich den Wert 1 besitzen und infolgedessen das im allgemeinen Falle eingeschlagene Verfahren versagt, laßt sich folgendermaßen erledigen. Man gehe auf die fruher gewonnenen Funktionen  $\overline{u}$ ,  $\overline{u}$  zuruck, beachte, daß das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Kreislinie s vom Radius  $\overline{R} = \frac{1}{8} \lambda$ , sowie das Verhalten der Funktion  $\overline{u}$  langs der Kreislinie s vom Radius  $R = \frac{6}{8} \lambda$  sich unter Benutzung der eingeführten Konstanten C charakterisieren laßt durch die Gleichungen:

$$\bar{u}_{\bullet} = \bar{\bar{u}}_{\bullet}, \qquad \bar{\bar{u}}_{r} = \bar{u}_{r} + C,$$

auch daß  $\overline{u}$  im Punkte  $m_0$  den Wert c besitzt, und definiere alsdann mit Hilfe dieser Funktionen zur Flache  $F_0$  eine Funktion  $\overline{U}$ , zur Kreisflache  $k_0$  eine Funktion  $\overline{U}$ , indem man, unter  $\varrho$ ,  $0 < \varrho \ge R$ , den Abstand des Punktes x, y der Kreisflache  $k_0$  von dem Mittelpunkte  $m_0$  verstehend,

$$\overline{\overline{U}} = \overline{\overline{u}}, \qquad \overline{\overline{\overline{U}}} = \overline{\overline{u}} - C \frac{\ln \frac{\varrho}{\overline{R}}}{\ln \frac{R}{\overline{R}}}$$

setzt Die Funktion  $\overline{U}$  ist dann eine zu  $F_0$  gehorige Fundamentalfunktion, die Funktion  $\overline{\overline{U}}$  dagegen ist in dem Falle, wo C von Null verschieden ist, eine zu  $k_0$  gehorige Funktion von der im Satze II definierten Art, in dem Falle, wo C der Null gleich ist, eine zu  $k_0$  gehorige Fundamentalfunktion, welche zudem im Punkte  $m_0$  den

Wert  $\iota$  hat, auch eikennt man ohne Muhe, daß das Verhalten der Funktion  $\overline{U}$  langs der Begrenzung s von  $F_0$ , sowie das Verhalten der Funktion  $\overline{U}$  langs der Peripherie r von  $k_0$  charakterisiert ist durch die Gleichungen.

$$\overline{\overline{U}}_s = \overline{\overline{U}}_s$$
,  $\overline{\overline{\overline{U}}}_r = \overline{\overline{U}}_r$ ,

und daß infolgedessen, nach dem in Art 1 des vierten Abschnittes Bewiesenen, die Funktionen  $\overline{U}$ ,  $\overline{\overline{U}}$  für jeden Punkt des den Flachen  $F_0$  und  $k_0$  gemeinsamen, von den Linien r und s begrenzten Gebietes denselben Wert besitzen Definiert man nun schließlich für die unbegrenzte, die samtlichen Punkte der Flachen  $F_0$ ,  $k_0$  enthaltende Flache  $\overline{T}$  eine Funktion U in der Weise, daß man für jeden Punkt von  $F_0$   $U=\overline{U}$ , für jeden Punkt von  $k_0$   $U=\overline{\overline{U}}$  setzt, so ist die so bestimmte Funktion U eine einwertige Funktion des Punktes s, s, von s, deren Verhalten sich folgendermaßen charakterisieren laßt. Grenzt man zu dem Punkte s0 als Mittelpunkt eine Kreisflache s2, deren Radius s3 kleiner als der Radius s4 von s5 ist, ab und bezeichnet den die Kreisflache s5 zur Flache s7 erganzenden Teil der Flache s7 mit s7, so verhalt sich s7, als Funktion des in seiner Bewegung auf die Flache s7, beschrankten Punktes s7, s8 betrachtet, wie eine zu s8, gehorige Fundamentalfunktion, und es konvergieren zugleich die zu der Begrenzung von s8, oder, was dasselbe, zur Peripherie von s8 gehorigen Werte von

$$U+Crac{\lnrac{\varrho}{\overline{R}}}{\lnrac{R}{\overline{R}}}$$

mit unbegrenzt abnehmendem  $\varrho$  gegen c. Die genannten Eigenschaften bestimmen die Funktion U aber auch vollstandig. Existierte namlich eine zweite, mit U' zu bezeichnende, Funktion von den gleichen Eigenschaften, so wurde, wie durch die bei der Untersuchung der Funktion w angewandte Schlußweise gezeigt werden kann, die aus U und U' durch Subtraktion gebildete Funktion W = U - U', nachdem man ihr noch für die Punkte  $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_r, m_0$  die ihr für diese Punkte zukommenden Grenzwerte als Werte zugelegt hat, für alle Punkte von T denselben Wert besitzen, der zudem, da W im Punkte  $m_0$  den Wert Null hat, der Null gleich sein mußte, im Widersprüch mit der Annahme, daß U' von U verschieden ist.

Hat die Große C den Wert Null, so ist die soeben für die Flache T erhaltene Funktion U, wenn man sie auf die aus  $\overline{T}$  durch Einfuhrung der p Schnitte c entstehende, von den beiden Seiten der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $c_r$ ,  $r=1,2,\ldots,p$ , begrenzte Fläche T' bezieht, eine Funktion, welche den in Art. 4 gestellten Bedingungen genügt und zudem im Punkte  $m_0$  den Wert c besitzt, und sie ist zugleich, nach dem eben Bewiesenen, die einzige derartige Funktion. Daß aber die Große C wirklich den Wert Null haben kann, zeigt die folgende Betrachtung.

Man verstehe unter U eine zur Flache T gehörige Funktion, welche mit der erhaltenen Funktion U in den allgemeinen Eigenschaften übereinstimmt, lasse es aber dahingestellt sein, welche Werte die das Verhalten von U im Punkte  $m_{\scriptscriptstyle 0}$  bestimmenden Konstanten C, c besitzen Nun fuhre man in die Flache T p von einem und demselben Punkte  $\mathcal P$  auslaufende, keinen der Punkte  $\mathcal P_1,\,\mathcal P_2,\,$ ,  $\mathcal P_4,\,$   $m_0$  enthaltende und in den Punkten  $\mathfrak{F}_1, \mathfrak{F}_2, \ldots, \mathfrak{F}_p$  beziehungsweise mundende Schnitte  $\ell_1', \ell_2', \ldots, \ell_p'$  ein, bezeichne die von den beiden Seiten der Schnitte a,, b,, c',, =1,2, ,p, begrenzte, einfach zusammenhangende Flache mit  $T^*$  und dehne das mit der Funktion U gebildete Integral  $\int \left(-\frac{\partial U}{\partial y}dx + \frac{\partial U}{\partial x}dy\right)$  in positiver Richtung uber die Begrenzung von  $T^*$  aus Das so erstreckte Integral hat, da im vorliegenden Falle langs eines jeden der Schnitte a, b, c'  $\frac{\partial U^{+}}{\partial x} = \frac{\partial U^{-}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial U^{+}}{\partial y} = \frac{\partial U^{-}}{\partial y}$  ist und zudem die beiden Seiten eines jeden dieser Schnitte bei der Integration in entgegengesetzter Richtung durchlaufen werden, den Wert Null Andererseits kann man den Wert des vorgelegten Integrals aber auch dadurch erhalten, daß man dasselbe um jeden der Punkte  $\mathscr{S}_{\text{1}},\,\mathscr{S}_{\text{2}},\,\,$ ,  $\mathscr{S}_{\text{s}},\,\,m_{\text{0}}$  von  $T^*$ , fur welche die Funktion Uunstetig wird, in positiver Richtung erstreckt, diese s+1 Punktintegrale auswertet und die Summe der so gewonnenen Werte bildet Durch Vergleichung der beiden Ergebnisse erhalt man dann die Beziehung.

$$C = -\ln\left(\frac{R}{\overline{R}}\right) \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{Q}_{\sigma}$$

Diese Beziehung zeigt nun, daß im vorliegenden, durch  $A_r = 1$ ,  $B_r = 1$ ,  $r = 1, 2, r_r$ , charakterisierten Falle C immer dann den Wert Null besitzt, also die in Art 4 gestellte Aufgabe auch immer eine Losung hat, wenn die bei der Problemstellung eingeführten Konstanten  $\mathfrak{L}_1$ ,  $\mathfrak{L}_2$ ,  $\mathfrak{L}_3$ , durch die Gleichung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=1}\mathfrak{L}_{\sigma}=0$  verknupft sind. Da aber auch umgekehrt jede im Falle  $A_r = 1$ ,  $B_r = 1$ ,  $r = 1, 2, r_r$ , der gestellten Aufgabe genugende Funktion, wenn man sie auf die Flache  $\overline{T}$  bezieht, eine Funktion U von der eben betrachteten Art ist, für welche C und daher auch  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=3}\mathfrak{L}_{\sigma}$  den Wert Null hat, so erkennt man, daß in dem vorliegenden Falle durch die in Art 4 gestellte Aufgabe dann aber auch nur dann nichts Unmögliches verlangt wird, wenn man für diesen Fall zu den in der Aufgabe gestellten Bedingungen noch die Bedingung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=3}\mathfrak{L}_{\sigma}=0$  hinzunimmt, und daß dann die vorher erhaltene Funktion U diejenige den gestellten Bedingungen genügende Funktion U ist, welche im Punkte  $m_0$  den vorgegebenen Wert c besitzt Auch erkennt man weiter, daß die aus U durch Addition der beliebigen Konstanten c' entstehende Funktion U+c' diejenige den gestellten Bedingungen genügende Funktion

ist, welche im Punkte  $m_0$  den Wert c+c' besitzt, und daher schließlich, daß eine Funktion U duich die genannten Bedingungen erst dann vollstandig bestimmt ist, wenn man für sie noch den Weit vorgibt, welchen sie für einen von den Punkten  $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n$  verschiedenen, im übrigen aber willkurlich wahlbaren Punkt der Flache T' besitzen soll.

Das Resultat der in diesem Abschnitte durchgeführten Untersuchungen laßt sich nun zusammenfassen in den folgenden

**Satz.** "Die über der Z-Ebene ausgebreitete. (2p+1)-fach zusammenhangende, n-blattrige Flache I sei in der in Art 1 angegebenen Weise durch Einführung der Schnitte a, b, c, r = 1, 2, r, r, in die einfach zusammenhangende, von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c begrenzte Flache T' verwandelt, und es seien zugleich in dieser letzteren die s in Art 3 definierten Punkte  $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, r, \mathcal{F}_r$ , markiert Ordnet man alsdann allgemein dem Schnittpaare a, b, r irgend vier nur den Bedingungen:

$$\text{mod } A_r = 1, \text{ mod } B_r = 1,$$
  $(1 - B_r) \mathfrak{N}_r = (1 - A_r) \mathfrak{B}_r$ 

unterworfene Konstanten  $A_1$ ,  $B_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ , den Punkten  $A_5$ ,  $A_5$ ,

I Die Funktion U ist für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{F}_1$ ,  $\mathcal{F}_2$ ,  $\cdot$  ,  $\mathcal{F}$ , zusammenfallenden Punkt x, y der Flüche T', einerlei also, ob derselbe im Innern oder auf der Begrenzung von T' liegt, einwertig und stetig Fur den Punkt  $\mathcal{F}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots$ ) dagegen wird sie in derselben Weise unstetig, wie die in Art. 3 definierte Funktion  $\varphi_{\sigma}(r_{\sigma},t_{\sigma})$ , soda $\beta$  also für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  die Differenz

$$U - \left( \mathfrak{L}_{\sigma} \ln r_{\sigma}^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}} + \mathfrak{L}_{\sigma^{1}} r_{\sigma}^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}} \cos \frac{t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} + \mathfrak{L}_{\sigma^{2}} r_{\sigma}^{\frac{2}{\nu_{\sigma}}} \cos \frac{2t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} + \right. \\ \left. + \, \mathfrak{L}_{\sigma^{m_{\sigma}}} r_{\sigma}^{\frac{m_{\sigma}}{\nu_{\sigma}}} \cos \frac{m_{\sigma} t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} \right)$$

mut unbegrenzt wachsendem  $r_{\sigma}$ , fur  $\sigma = q + 1$ , q + 2, , s die Differenz

$$U - \left( \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{\imath \frac{1}{\nu_{\sigma}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{1}}}{\imath \frac{1}{\nu_{\sigma}}} \cos \frac{t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{2}}}{\imath \frac{2}{\sigma}} \cos \frac{2t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} + \right. \\ \left. + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{\imath \frac{m_{\sigma}}{\nu_{\sigma}}} \cos \frac{m_{\sigma} t_{\sigma}}{\nu_{\sigma}} \right)$$

mit unbegrenzt abnehmendem  $r_{\sigma}$  gleichmaßig für alle Werte von  $t_{\sigma}$  gegen eine von  $t_{\sigma}$  unabhangige Große konvergiert. Zudem sind ihre allgemein mit  $U^{+}$ ,  $U^{-}$  zu bezeichnenden Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{F}^{+}$ ,  $\mathcal{F}^{-}$  in der Weise verknupft, daß

langs 
$$a_i$$
 {  $U^+ = A_i U^- - \mathfrak{A}_i$ , langs  $b_i$  {  $U^+ = B_i U^- - \mathfrak{B}_i$ , langs  $c_i$  {  $U^+ = U^-$ ,

ist, wober die Konstanten  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{I}=1,2$ ,  $\mathfrak{I}_{p}$ , der Voraussetzung gemaß mit den 2p Konstanten A, B durch die, für das Zusammenbestehen der Gleichungen (S) notwendigen, p Relationen:

(S') 
$$(1-B_{\nu})\mathfrak{A}_{\nu} = (1-A_{\nu})\mathfrak{B}_{\nu},$$
 (S')

verbunden sind

II. Die Derwierten  $\frac{\partial U}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial y^2}$ , als Grenzen der entsprechenden Differenzenquotienten definiert, existieren und sind stetig nicht nur für jeden von den Punkten  $\mathcal{F}_1$ ,  $\mathcal{F}_2$ ,  $\cdot$ ,  $\cdot$ , verschiedenen inneren Punkt x, y der Flacke T', sondern auch noch für jeden Begrenzungspunkt, sobald man die Funktion U über ein diesen Begrenzungspunkt im Innern enthaltendes Stuck der Begrenzung von T' hinüber den Gleichungen (S) entsprechend stetig fortsetzt, und es sind alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die Werte der genannten Derwierten in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{F}^+$ ,  $\mathcal{F}^-$  in der Weise verknupft, da $\beta$ 

langs 
$$a_i \left\{ \frac{\partial U^+}{\partial x} = A_\nu \frac{\partial U^-}{\partial x}, \frac{\partial U^+}{\partial y} = A_\nu \frac{\partial U^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial x^2} = A_\nu \frac{\partial^2 U^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = A_\nu \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{langs } b_\nu \left\{ \frac{\partial U^+}{\partial x} = B_\nu \frac{\partial U^-}{\partial x}, \frac{\partial U^+}{\partial y} = B_\nu \frac{\partial U^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial x^2} = B_\nu \frac{\partial^2 U^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = B_\nu \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \right. \right. \\ \left. \begin{array}{l} \text{langs } c_\nu \left\{ \frac{\partial U^+}{\partial x} = \frac{\partial U^-}{\partial x}, \frac{\partial U^+}{\partial y} = \frac{\partial U^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \right. \right. \right. \\ \left. \begin{array}{l} \text{langs } c_\nu \left\{ \frac{\partial U^+}{\partial x} = \frac{\partial U^-}{\partial x}, \frac{\partial U^+}{\partial y} = \frac{\partial U^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \right. \right. \right. \right. \right.$$

III. Die Derivierten  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial y^2}$  erfullen fur jeden Punkt x,y der Flache T', fur den ihre Existenz soeben festgestellt wurde, also fur jeden nicht nut einem der Punkte  $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n$  zusummenfallenden Punkt die Gleichung  $\Delta U = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = 0$ 

In dem Falle, wo die 2p Konstanten A, B nicht samtlich den Wert 1 haben, gibt es nur eine einzige Funktion U, welche die eben genannten Ergenschaften besitzt, in dem speziellen Falle dagegen, wo die 2p Konstanten A, B samtlich den Wert 1 haben, ist die aus der Funktion U durch Addition einer willkurlichen Konstanten hervorgehende Funktion die allgemeinste Funktion, welche die genannten Eigenschaften besitzt."

Der vorstehende Satz ist unter der Voraussetzung abgeleitet worden, daß die Schnitte a, b, c sich aus einer endlichen Anzahl von Stucken gerader Linien zusammensetzen. Diese Bedingung, welche ausschließlich zur Vereinfachung der Untersuchungen des Art. 10 gestellt worden ist, soll jetzt noch abgestreift werden, oder, was dasselbe, es soll gezeigt werden, daß auch dann, wenn die Schnitte a, b, c, durch welche die ursprungliche Flache T in eine einfach zusammenhangende Flache T verwandelt wird,

aus einer endlichen Anzahl von Stucken algebraischer Kuiven zusammengesetzt sind, der vorstehende Satz gilt, also zu der Flache T' eine Funktion U mit den in dem Satze genannten Eigenschaften existiert

Zu dem Ende ordne man den 3p aus Stucken algebraischer Kurven bestehenden Schnitten  $a_1, b_2, c_3, \dots = 1.2, \dots, p$ , beziehungsweise 3p aus Stucken gerader Linien bestehende Schnitte  $\bar{a}_1, \bar{b}_1, \bar{c}_2, \bar{b}_3, \bar{c}_4, \bar{b}_5, \bar{c}_6$  such schnitte  $\bar{a}_1, \bar{b}_2, \bar{c}_3, \bar{b}_4, \bar{c}_5$  such mehr oder weniger eng an die positive Seite des entsprechenden der Schnitte a, b, c anschließt, aber mit ihm nur die beiden Endpunkte gemeinsam hat, und daß zudem der zwischen ihm und dem entsprechenden der Schnitte a, b, c gelegene Teil der Flache T, von den beiden Endpunkten abgesehen, keinen Punkt eines der ubrigen Schnitte und auch keinen der Punkte  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2, \cdots, \mathcal{S}_s$  enthalt Auf Grund des vorstehenden Satzes existiert dann zu der durch Aufhebung der Schnitte a, b, c entstehenden, von den beiden Seiten der Schnitte  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  begrenzten, einfach zusammenhangenden Flache T'eine, mit  $\overline{U}$  zu bezeichnende, Funktion, welche die in dem Satze genannten Eigenschaften besitzt. Definiert man jetzt zu der die samtlichen Schnitte  $a, b, c, \overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$  enthaltenden Flache eine Funktion U dadurch, daß man für jeden Punkt des von den beiden Linien  $(u_v^+, \bar{u}_v^-)$  begrenzten Gebietes  $U = A_v \bar{U} + \mathfrak{A}_v$ , für jeden Punkt des von den beiden Linien  $b_r^+$ ,  $\overline{b}_r^-$  (1 = 1,2, 1,2) begrenzten Gebietes  $U = B_r \overline{U} + \mathfrak{B}_r$ , endlich für jeden noch ubrigen Punkt der Flache U=U setzt, so kommen für die so definierte Funktion U, da sie in je zwei zu einem der Schnitte  $\bar{u}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  denselben Wert besitzt, die Schnitte  $\overline{a}$ ,  $\overline{b}$ ,  $\overline{c}$  nicht mehr in Betracht, und sie ist daher schon in der durch Aufhebung der Schnitte  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  entstehenden Flache T' einweitig Als Funktion des Punktes x, y von T' betrachtet, besitzt die Funktion U abei, wie unmittelbar erhellt, die samtlichen in dem vorstehenden Satze genannten Eigenschaften Damit ist der verlangte Nachweis erbracht.

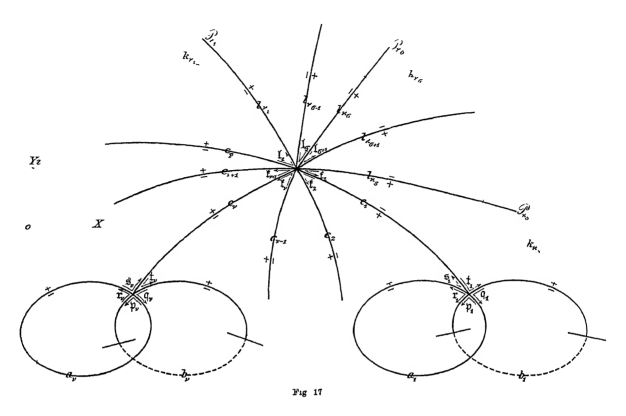
## Sechster Abschnitt.

Aufstellung und Beweis des Fundamentalsatzes der Theorie.

### 1.

Die über der Z-Ebene ausgebreitete, (2p+1)-fach zusammenhangende Flache T sei in der schon in Ait. 1 des funften Abschnittes angegebenen Weise durch Einführung der 3p Schnitte  $a_1, b_1, c_2, \dots p$ , in die einfach zusammenhangende Flache T' ver-In dieser, von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c begrenzten. Flache markiere man die schon im funften Abschnitt zu Anfang des Art. 3 definierten Punkte  $\mathscr{S}_1, \mathscr{S}_2, \ldots \mathscr{S}_n$ , unter denen sich alle Windungspunkte und alle Punkte  $\mathscr{S}_{\infty}$  befinden, und ziehe alsdann von dem der negativen Seite von  $c_i$  und der positiven Seite von  $c_p$  gemeinsam angehorigen Punkte aus in beliebiger Reihenfolge durch das Innere der Flache T' s — ebenso wie die Schnitte a, b, c ausschließlich aus einer endlichen Anzahl von Stucken algebraischer Kurven sich zusammensetzende - weder einander noch auch sich selbst schneidende oder beruhrende Schnitte l, allgemein nach  $\mathcal{G}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,n$ ) den Schnitt  $l_{\sigma}$ Man nehme, unter  $x_1, x_2, \dots, x_s$  eine Permutation der Zahlen 1, 2, ..., s verstehend, an, daß die Schnitte c, l bei einem negativen Umlauf um ihren gemeinsamen Ausgangspunkt  $\mathcal{P}_0$  in der Reihenfolge  $c_1, c_2, \ldots, c_p, l_{r_1}, l_{r_2}, \ldots, l_{r_s}$  uberschritten werden, wähle beim Schnitte  $l_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,s$ ) die Bezeichnung der beiden Seiten so, daß bei dem genannten Umlauf um  $\mathcal{P}_0$  der Schnitt  $l_\sigma$  von der negativen zur positiven Seite hin überschritten wird, und bezeichne endlich die dem Punkte  $\mathscr{G}_0$  jetzt entsprechenden p+s Punkte in der in Figur 17 angedeuteten Weise durch  $\mathfrak{t}_1, \mathfrak{t}_2, \cdots, \mathfrak{t}_p, \mathfrak{l}_1, \mathfrak{l}_2, \cdots, \mathfrak{l}_s$  Die durch Einfuhrung der s Schnitte laus T' hervorgehende, von den beiden Serten der Schnitte a, b, c, l begrenzte, einfach zusammenhangende Flache soll mit T'' bezeichnet werden

Zu dem Punkte  $\mathscr{P}_{\sigma}$  grenze man nun in der Flache T'' durch eine  $\nu_{\sigma}$ -fache Kreislinie  $k_{\sigma}$  für  $\sigma=1,2, \quad ,q$  eine  $\nu_{\sigma}$ -blattrige Kreiserganzungsflache  $K'_{\sigma}$ , für  $\sigma=q+1,q+2, \quad ,s$  eine den Punkt  $\mathscr{P}_{\sigma}$  als Mittelpunkt enthaltende,  $\nu_{\sigma}$ -blattrige Kreisfläche  $K_{\sigma}$  ab Dabei sollen die Radien  $R_1, R_2, \cdots, R_s$  der Kreislinien  $k_1, k_2, \cdots, k_s$  so gewahlt sein, daß nicht nur die Flachen K', K vollständig getrennt liegen, sondern auch allgemein die Kreis-



linie  $k_{\sigma}$  mit dem Schnitte  $l_{\sigma}$  nur einen Punkt gemeinsam hat und im übrigen vollstandig innerhalb T'' verlauft. Die Lage eines in der Flache  $K_{\sigma}'$  oder in der Flache  $K_{\sigma}$  gelegenen Punktes z denke man sich durch die schon in Art 3 des dritten Abschnittes eingeführten, für  $\sigma=1,\,2,\,\cdots,\,q$  mit z durch die Gleichung  $z=x+yi=r_{\sigma}e^{i\sigma'},\,r_{\sigma}\geq R_{\sigma},\,0>i_{\sigma}>-2i_{\sigma}\pi,\,$  für  $\sigma=q+1,\,q+2,\,\cdots,\,s$  mit z durch die Gleichung  $z=x+yi=u_{\sigma}+r_{\sigma}e^{i\sigma'},\,0< i_{\sigma}< R_{\sigma},\,0< i_{\sigma}< 2i_{\sigma}\pi,\,$  verknupften Polarkoordinaten  $r_{\sigma},\,t_{\sigma}$  bestimmt. Setzt man dann, unter z einen Punkt der dem Index  $\sigma$  entsprechenden Flache  $K_{\sigma}'$  oder  $K_{\sigma}$  verstehend,

fur 
$$\sigma = 1, 2, \quad , q \left\{ z_{\sigma} = \frac{1}{\frac{1}{z^{\frac{1}{r_{\sigma}}}}} = \frac{1}{\frac{1}{r_{\sigma}}} e^{-\frac{t_{\sigma}}{r_{\sigma}}}, \quad \text{fur } \sigma = q+1, q+2, \quad , s \left\{ z_{\sigma} = (z-a_{\sigma})^{\frac{1}{r_{\sigma}}} = r_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} e^{\frac{t_{\sigma}}{r_{\sigma}}}, \right\}$$

und unterwirft zugleich die auftretenden Potenzen von  $r_o$  der Bedingung positiv zu sein, so ist  $z_\sigma$  eine in der betreffenden Flache einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z, die in je zwei zu dem in die Flache fallenden Stuck von  $t_o$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{S}^+$ ,  $\mathcal{S}^-$  denselben Wert besitzt und die zudem für den Punkt  $\mathcal{S}_\sigma$ , nach der von Riemann\*) gegebenen Definition, unendlich klein von der ersten

<sup>\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abel'schen Functionen I, Art 2 (Gesammelte Werke, 2 Aufl, S 88-144, S 103)

Ordnung  $(0^1)$  wird, und es stellt dementsprechend — wenn man unter z' irgend einen auf der negativen Seite von  $l_{\sigma}$  gelegenen Punkt der betreffenden Flache, unter  $z'_{\sigma}$  den diesem Punkte zukommenden Wert von  $z_{\sigma}$ , unter  $\overline{\ln \frac{1}{z'_{\sigma}}}$  irgend einen der unbegrenzt vielen, dem Wert  $z'_{\sigma}$  entsprechenden Werte von  $\ln \frac{1}{z'_{\sigma}}$  versteht und im Anschlusse daran  $\ln \frac{1}{z_{\sigma}}$  für den

Punkt z der Fläche durch die Gleichung  $\ln \frac{1}{z_{\sigma}} = \overline{\ln \frac{1}{z'_{\sigma}}} - \int_{z'}^{z} \frac{dz_{\sigma}}{z_{\sigma}}$  unter Voraussetzung eines

den Schnitt  $l_{\sigma}$  nicht uberschreitenden und auch nicht durch den Punkt  $\mathscr{S}_{\sigma}$  gehenden Integrationsweges definiert — der mit urgend welchen komplexen Konstanten  $\mathfrak L$  gebildete Ausdruck.

$$f_{\sigma}(z_{\sigma}) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} \qquad (\sigma = 1, 2, ., s)$$

eine in der dem Index  $\sigma$  entsprechenden Flache  $K_{\sigma}'$  oder  $K_{\sigma}$  mit Ausnahme des Punktes  $\mathscr{P}_{\sigma}$  einwertige und stetige Funktion der komplexen Veränderlichen z dar, deren Werte  $f_{\sigma}^+$ ,  $f_{\sigma}^-$  in je zwei zu dem in die Flache fallenden Stuck von  $l_{\sigma}$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  durch die Gleichung  $f_{\sigma}^+ = f_{\sigma}^- + 2\pi i \mathfrak{L}_{\sigma}$  verknupft sind

2.

Man nehme an, daß zur Flache T'' eine komplexe Funktion F=F(x,y) des Punktes x,y existiere, die fur jeden von den Punkten  $\mathscr{D}_1,\mathscr{D}_2,\ldots,\mathscr{D}_r$ , verschiedenen Punkt der Flache einwertig und stetig ist, für den Punkt  $\mathscr{D}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) in derselben Weise unstetig wird wie eine Funktion  $f_{\sigma}(z_{\sigma})$  von der oben definierten Art, in dem Sinne, daß für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  die Differenz  $F(r_{\sigma}\cos t_{\sigma},r_{\sigma}\sin t_{\sigma})-f_{\sigma}(z_{\sigma}),z_{\sigma}=r_{\sigma}^{-\frac{1}{r_{\sigma}}}e^{-\frac{t_{\sigma}}{r_{\sigma}}s},$  mit unbegrenzt wachsendem  $r_{\sigma}$ , für  $\sigma=q+1,q+2,\ldots,s$  die Differenz  $F(a'_{\sigma}+r_{\sigma}\cos t_{\sigma},a''_{\sigma}+r_{\sigma}\sin t_{\sigma})-f_{\sigma}(z_{\sigma}),z_{\sigma}=r_{\sigma}^{-\frac{1}{r_{\sigma}}}e^{-\frac{t_{\sigma}}{r_{\sigma}}s},$  mit unbegrenzt abnehmendem  $r_{\sigma}$  gleichmäßig für alle Werte von  $t_{\sigma}$  gegen eine von  $t_{\sigma}$  unabhangige Große konvergiert, und deren, allgemein mit  $F^+,F^-$  zu bezeichnende, Werte in je zwei durch einen und denselben der Schnitte a,b,c,l getrennten Begrenzungspunkten  $\mathscr{D}^+,\mathscr{D}^-$  durch eine und dieselbe Gleichung in der Weise verknupft sind, daß

ist, wober  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{C}_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\dots,p$ ) Konstanten bedeuten, und die Größe  $\mathfrak{Q}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,p$ ),

dem eben charakterisierten Verhalten von F für den Punkt  $\mathcal{S}_o$  entsprechend, mit der in  $f_\sigma(z_\sigma)$  vorkommenden Konstanten  $\mathfrak{L}_\sigma$  identisch ist. Die Konstanten  $A_i$ ,  $B_i$  (i=1,2, ip) sollen den Bedingungen  $A_i \neq 0$ ,  $B_i \neq 0$  unterworfen sein, da weder im Falle  $A_i = 0$  noch im Falle  $B_i = 0$  von einer Verknupfung der Werte  $F^+$ ,  $F^-$  langs des betreffenden Schnittes,  $a_i$  oder  $b_i$ , die Rede sein konnte.

Eine Funktion F der beschriebenen Art kann nur dann existieren, wenn die 5p+s in den Gleichungen (S) auftretenden Konstanten gewisse Bedingungen erfullen. Um dieses einzusehen, beachte man, daß die Gleichungen (S) einerseits für die Werte, welche die Funktion F in den Punkten  $\mathfrak{p},\mathfrak{q},\mathfrak{r},\mathfrak{s},\mathfrak{t}$  besitzt, die Beziehungen:

1) 
$$F_{\mathfrak{q}_{\nu}} = A_{\nu} F_{\mathfrak{p}_{\nu}} + \mathfrak{A}_{\nu}$$
, 2)  $F_{\mathfrak{g}_{\nu}} = A_{\nu} F_{\mathfrak{r}_{\nu}} + \mathfrak{A}_{\nu}$ ,  
3.)  $F_{\mathfrak{r}_{1}} = B_{\nu} F_{\mathfrak{p}_{1}} + \mathfrak{B}_{\nu}$ , 4.)  $F_{\mathfrak{t}_{\nu}} = B_{\nu} F_{\mathfrak{q}_{1}} + \mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{p}_{1} = \mathfrak{p}_{2} = \mathfrak{p}_{3} = \mathfrak{p}_{4} + \mathfrak{p}_{4} = \mathfrak{p}_{4} = \mathfrak{p}_{5} =$ 

andererseits fur die Werte, welche die Funktion F in den Punkten  $\mathfrak{k},\mathfrak{l}$  besitzt, die Beziehungen

$$\begin{split} &6) \ \ F_{\mathbf{t}_2} = F_{\mathbf{t}_1} + \, \mathbb{S}_1, & \cdot \quad , \ F_{\mathbf{t}_{r+1}} = F_{\mathbf{t}_1} + \, \mathbb{S}_r, & \cdot \quad , \ F_{\mathbf{t}_1} = F_{\mathbf{t}_p} + \, \mathbb{S}_p, \\ &7) \ \ F_{\mathbf{t}_2} = F_{\mathbf{t}_1} + \, 2\pi \imath \, \mathbb{S}_{r_1}, & \cdot \quad , \ F_{\mathbf{t}_{\sigma+1}} = F_{\mathbf{t}_{\sigma}} + \, 2\pi \imath \, \mathbb{S}_{r_{\sigma}}, & \cdot \quad , \ F_{\mathbf{t}_1} = F_{\mathbf{t}_s} + \, 2\pi \imath \, \mathbb{S}_{r_{\tau}}, \end{split}$$

liefern Kombiniert man alsdann das eine Mal die aus den Gleichungen 1), 2), 3), 4) durch Elimination der Großen  $F_{q_r}$ ,  $F_{r_r}$  entstehenden Gleichungen

$$F_{\mathbf{s}_{\nu}} = A_{\nu} B_{\nu} F_{\mathbf{p}_{\nu}} + A_{\nu} \mathfrak{B}_{\iota} + \mathfrak{A}_{\nu}, \qquad F_{\mathbf{t}_{\nu}} = A_{\nu} B_{\nu} F_{\mathbf{p}_{\nu}} + B_{\nu} \mathfrak{A}_{\nu} + \mathfrak{B}_{\nu}$$

mit der Gleichung 5.), das andere Mal die durch Addition der Gleichungen 6.) und durch Addition der Gleichungen 7) beziehungsweise entstehenden Gleichungen:

$$F_{\mathbf{I}_{1}} = F_{\mathbf{I}_{1}} + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \mathbf{G}_{\nu}, \qquad F_{\mathbf{I}_{1}} = F_{\mathbf{I}_{1}} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathbf{\Omega}_{\sigma}$$

mit einander, so erkennt man, daß eine Funktion F der beschriebenen Art nur dann existieren kann, wenn die 5p + s Konstanten A, B,  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{L}$  den p + 1 Gleichungen

(S'.) 
$$\begin{cases} (1-B_r) \mathfrak{A}_r - (1-A_r) \mathfrak{B}_r = \mathfrak{C}_r, \\ \sum_{\nu=1}^{r=p} \mathfrak{C}_r + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0 \end{cases}$$

genügen. Da aber auch umgekehrt zu irgend  $5p + \underline{s}$  den p + 1 Gleichungen (S'.) und

den Bedingungen  $A, +0, B, +0, \cdot = 1, 2, \cdot \cdot p$ , genugenden Konstanten  $A, B, \mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{L}$ , wie einfache Betrachtungen zeigen, immer unbegrenzt viele Funktionen F der beschriebenen Art sich bilden lassen, so stellen die p+1 Gleichungen (S') nicht nur die notwendigen, sondern auch die hinreichenden Bedingungen dafür dar, daß zu den 5p+3 Konstanten  $A, B, \mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{L}$  Funktionen F der beschriebenen Art existieren.

Eine Funktion F der beschriebenen Art kann, da sie der Voraussetzung gemaß, als Funktion des Punktes x,y von T'' betrachtet, nicht nur fui jeden im Innern von T'' gelegenen Punkt, sondern auch fur jeden von den Punkten  $\mathscr{T}_1,\mathscr{T}_2,\dots,\mathscr{T}_s$  verschiedenen Punkt der Begrenzung von T'' einwertig und stetig ist, über jedes Stück der Begrenzung hinüber, das selbst nur einen Teil der negativen oder positiven Seite eines Schnittes  $a,b,c_r$  oder  $l_\sigma$  bildet und für den Fall, daß ein Schnitt  $l_\sigma$  in Betracht kommt, sich nicht bis zu dem Punkte  $\mathscr{T}_\sigma$  erstreckt, in der in Art 3 des funften Abschnittes angegebenen Weise den Gleichungen (S) entsprechend stetig fortgesetzt werden Daß eine solche Funktion F aber auch über jedes Stück der Begrenzung von T'' hinuber, welches einen der Punkte  $\mathfrak{p},\mathfrak{q},\mathfrak{r},\mathfrak{s},\mathfrak{t},\mathfrak{t},\mathfrak{f}$ , I enthalt, jedoch nicht in ihm endet und für den Fall, daß dieser Punkt einer der Punkte  $\mathfrak{l}_1,\mathfrak{l}_2,\ldots,\mathfrak{l}_s,\mathfrak{t}_1$  ist, sich nicht bis zu einem der Punkte  $\mathscr{T}_1,\mathscr{T}_2,\ldots,\mathscr{T}_s$  erstreckt, in der früher angegebenen Weise den Gleichungen (S.) entsprechend stetig fortgesetzt werden kann, ist aus den in dem eben zitierten Artikel durchgeführten Betrachtungen unmittelbar zu entnehmen.

3.

Unter Beibehaltung der in den vorhergehenden Artikeln gemachten Festsetzungen stelle man sich jetzt die folgende

**Aufgabe.** "Es ist zu zeigen, daß zu der Flache T" eine komplexe Funktion  $W = W^{(1)} + W^{(2)}i$  des Punktes x, y gebildet werden kunn, welche den folgenden Bedingungen genugt.

I Die Funktion W soll fur jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{F}_1$ ,  $\mathcal{F}_2$ ,  $\cdot$ ,  $\mathcal{F}_*$  zusammenfallenden Punkt x, y der Flache T'', einerlei also, ob derselbe im Innern oder auf der Begrenzung von T'' liegt, einwertig und stetig sein Für den Punkt  $\mathcal{F}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) dagegen soll sie in derselben Weise unstetig werden wie eine Funktion  $f_{\sigma}(z_{\sigma})$  von der in Art. 1 definierten Art, in dem Sinne, da $\beta$  die Differenz.

$$W - \left(\mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{1}}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{3}}}{z_{\sigma}^{2}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}}\right), \quad z_{\sigma} = z^{-\frac{1}{v_{\sigma}}} = r_{\sigma}^{-\frac{1}{v_{\sigma}}} e^{-\frac{t_{\sigma}}{t_{\sigma}}z}, \quad \sigma = 1, 2, \dots, q,$$

$$z_{\sigma} = (z - \alpha_{\sigma})^{\frac{1}{v_{\sigma}}} = r_{\sigma}^{\frac{1}{v_{\sigma}}} e^{-\frac{t_{\sigma}}{t_{\sigma}}z}, \quad \sigma = q + 1, q + 2, \dots, s,$$

für  $\sigma=1,2,$  , q mit unbegrenzt wachsendem  $r_{\sigma}$ , für  $\sigma=q+1,\,q+2,$  , s mit unbegrenzt abnehmendem  $r_{\sigma}$  gleichmaßig für alle Werte von  $t_{\sigma}$  gegen eine von  $t_{\sigma}$  unabhangige Große

konvergiert Zudem sollen ihre allgemein mit  $W^+$ ,  $W^-$  zu bezeichnenden, Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{F}^+$ .  $\mathcal{F}^-$  in der Weise verhaupft sein, da $\beta$ 

ist, wober  $A_r$ ,  $B_r$ ,  $s=1,2,\ldots,p$ , vorgegebene Konstanten bedeuten, die samtlich den Modul 1 besitzen, und die 3p+s Konstanten  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{S}$ ,  $\mathfrak{A}$ , dem im vorhergehenden Artikel gewonnenen Resultate entsprechend, mit den 2p Konstanten A, B durch die p+1 Relationen.

$$\begin{cases} (1 - B_{\nu}) \mathfrak{A}_{\nu} - (1 - A_{\nu}) \mathfrak{B}_{\nu} = \mathfrak{C}, \\ \sum_{i=1}^{\nu=p} \mathfrak{C}_{\nu} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{D}_{\sigma} = 0 \end{cases}$$
 (S'.)

verbunden sind. Die in den Funktionen f vorkommenden  $\mathfrak{L}_{\sigma}$ ,  $\mathfrak{L}_{\sigma 1}$ ,  $\mathfrak{L}_{\sigma m \sigma}$ ,  $\sigma = 1, 2, \dots$ , sollen, je nachdem die 2p Großen A, B nicht samtlich oder samtlich den Wert 1 besitzen, beliebig vorgegebene oder im Rahmen der, aus (S'.) für A, = 1,  $B_r = 1$ , r = 1, 2, r, folgenden, Bedingung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=1} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  vorgegebene Konstanten bedeuten. Ferner soll dann für jede Zahl  $\nu$  aus der Reihe  $1, 2, \dots, p$ , für welche  $A_r = 1$ ,  $B_r = 1$  und daher auf Grund der Gleichungen (S')  $\mathfrak{C}_r = 0$  ist,  $\mathfrak{A}_r$  eine beliebig vorgegebene,  $\mathfrak{B}_r$  eine nicht vorgegebene Konstante bezeichnen, dagegen soll für jede Zahl  $\nu$  aus der Reihe  $1, 2, \dots, p$ , für welche  $A_r$ ,  $B_r$  nicht beide den Wert 1 besitzen,  $\mathfrak{C}_r$  eine mit den anderen  $\mathfrak{C}$  durch die Bedingung  $\sum_{r=1}^{r=p} \mathfrak{C}_r + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{r=p} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  verknupfte, im übrigen aber beliebig vorgegebene Konstante bedeuten, wahrend  $\mathfrak{A}_r$ ,  $\mathfrak{B}_r$  zwer mit dem vorgegebenen  $\mathfrak{C}_r$  durch die Gleichung  $(1-B_r)\mathfrak{A}_r - (1-A_r)\mathfrak{B}_r = \mathfrak{C}_r$  verbundene, aber nicht vorgegebene Konstanten bezeichnen sollen

II. Die Derivierten  $\frac{\partial W}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial W}{\partial y}$ , als Grenzen der entsprechenden Differenzenquotienten definiert, sollen nicht nur für jeden inneren Punkt x,y der Flache T'' existieren und stetig sein, sondern auch noch für jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1,\mathcal{P}_2,\dots,\mathcal{F}_s$  verschiedenen Begrenzungspunkt, sobald man die Funktion W über ein diesen Begrenzungspunkt im Innern enthaltendes Stuck der Begrenzung von T'' hinüber den Gleichungen (S) entsprechend stetig fortsetzt, und es werden alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die allgemein mit  $\frac{\partial W^+}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial W^-}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial W^-}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial W^-}{\partial y}$  zu bezeichnenden Werte der in Rede stehenden Derivierten in yc zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sein, daß

langs 
$$a_i \left\{ \frac{\partial W^+}{\partial x} = A_i \frac{\partial W^-}{\partial x}, \frac{\partial W^+}{\partial y} = A_i \frac{\partial W^-}{\partial y}, \right\}$$
langs  $b_i \left\{ \frac{\partial W^+}{\partial x} = B_i \frac{\partial W^-}{\partial x}, \frac{\partial W^+}{\partial y} = B_i \frac{\partial W^-}{\partial y}, \right\}$ 

$$= 1, 2, p,$$
langs  $c_i \left\{ \frac{\partial W^+}{\partial x} = \frac{\partial W^-}{\partial x}, \frac{\partial W^+}{\partial y} = \frac{\partial W^-}{\partial y}, \frac{\partial W^-}{\partial y}, \right\}$ 

$$= 1, 2, p,$$

$$\log c_i \left\{ \frac{\partial W^+}{\partial x} = \frac{\partial W^-}{\partial x}, \frac{\partial W^+}{\partial y} = \frac{\partial W^-}{\partial y}, \right\}$$

$$= 1, 2, p,$$

$$c_i = 1, 2, q,$$

III. Die Derwierten  $\frac{\partial W}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial W}{\partial y}$  sollen fur jeden Punkt x, y der Flache T'' fur den ihre Earstenz gefordert wurde, also fur jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$   $\mathcal{P}_1$  zusammenfallenden Punkt von T'' die Gleichung  $\frac{\partial W}{\partial y} = i\frac{\partial W}{\partial x}$  erfullen."

Um die Existenz einer den genannten Bedingungen genugenden Funktion W nachzuweisen, soll nun zunachst in Art 4 gezeigt werden, daß man unbegrenzt viele Funktionen W bilden kann welche mit der verlangten Funktion W in den allgemeinen Eigenschaften übereinstimmen, und weiter dann in Art 5, daß unter diesen Funktionen W sich weingstens eine befindet, welche den genannten Bedingungen genugt

### 4.

Das fur die zu bildende Funktion W im Rahmen der Bedingungen mod A, = 1, mod  $B_r$  = 1 beliebig vorgegebene Konstantenpaar A, B, (r=1,2,...,p) soll mit Rucksicht auf die Rolle, welche diese Konstanten in den Gleichungen (S) spielen, das dem Index  $\nu$  entsprechende Faktorenpaar genannt werden, je nachdem dann die Größen A, B, nicht beide oder beide den Wert 1 besitzen, moge dieses Faktorenpaar ein eigentliches oder ein uneigentliches heißen. Man verstehe feiner für  $\nu = 1, 2, \cdots, p$  unter  $\mathfrak{A}'$ ,  $\mathfrak{B}'$ , irgend ein der Bedingung  $(1-B_r)\mathfrak{A}'$ ,  $-(1-A_r)\mathfrak{B}'$ , = 0 genugendes Konstantenpaar, unter  $\mathfrak{A}'$ ,  $\mathfrak{A$ 

I. Die Funktion U ist für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathscr{T}_1, \mathscr{T}_2, \cdots, \mathscr{T}_s$  zusammenfallenden Punkt x, y der Flache T'', einerlei also, ob derselbe im Innern oder auf der Begrenzung von T'' liegt, einwertig und stetig. Für den Punkt  $\mathscr{T}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) dagegen wird sie in der Weise unstetig, daß für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  die Differenz.

$$U = \left( \mathfrak{L}' \ln r_{\sigma}^{\frac{1}{i_{\sigma}}} + \mathfrak{L}'_{\sigma_{1}} r_{\sigma}^{\frac{1}{i_{\sigma}}} \cos \frac{t_{\sigma}}{v_{\sigma}} + \mathfrak{L}'_{\sigma_{2}} r_{\sigma}^{\frac{2}{v_{\sigma}}} \cos \frac{2t_{\sigma}}{v_{\sigma}} + \right. \\ \left. + \mathfrak{L}'_{\sigma m_{\sigma}} r_{\sigma}^{\frac{m_{\sigma}}{i_{\sigma}}} \cos \frac{m_{\sigma} t_{\sigma}}{v_{\sigma}} \right)$$

mit unbegrenzt wachsendem  $r_{\sigma}$ , fui  $\sigma = q + 1$ , q + 2, . s die Differenz:

$$U - \left( \mathfrak{L}_{\sigma}' \ln \frac{1}{\frac{1}{r_{\sigma}^{1}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma_{1}}'}{\frac{1}{r_{\sigma}^{1}}} \cos \frac{t_{u}}{v_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma_{2}}'}{\frac{2}{r_{\sigma}^{2}}} \cos \frac{2t_{\sigma}}{v_{\sigma}} + \right. \\ \left. + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}'}{\frac{m_{\sigma}}{r_{\sigma}^{1}\sigma}} \cos \frac{m_{\sigma} l_{\sigma}}{v_{\sigma}} \right)$$

mit unbegrenzt abnehmendem  $r_o$  gleichmaßig für alle Werte von  $t_\sigma$  gegen eine von  $t_\sigma$  unabhangige Große konvergiert. Zudem sind ihre, allgemein mit  $U^+$ ,  $U^-$  zu bezeichnenden, Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in dei Weise verknupft, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a, \{ \ U^+ = A, U^- + \mathfrak{A}', \\ & \text{langs } b, \{ \ U^+ = B, U^- + \mathfrak{B}', \\ & \text{langs } c, \{ \ U^+ = U^-, \\ & \text{langs } l_o \} \ U^+ = U^-, \end{aligned}$$

ist, wobei die Konstanten  $\mathfrak{A}'_i$ ,  $\mathfrak{B}'_i$ ,  $i=1,2,\ldots,p$ , nach den für sie gemachten Voraussetzungen mit den 2p Konstanten A,B durch die p Relationen.

(S') 
$$(1-B_{r})\mathfrak{A}'_{r} - (1-A_{r})\mathfrak{B}'_{r} = 0,$$

verbunden sind

II Die Derivierten  $\frac{\partial U}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 U}{\partial y^2}$ , als Grenzen der entsprechenden Differenzenquotienten definiert, existieren und sind stetig nicht nur für jeden inneren Punkt x, y der Flache T'', sondern auch noch für jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \dots, \mathcal{P}_r$ , verschiedenen Begrenzungspunkt, sobald man die Funktion U über ein diesen Begrenzungspunkt im Innern enthaltendes Stück der Begrenzung von T'' hinüber den Gleichungen (S) entsprechend stetig fortsetzt, und es sind alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die Werte der genannten Derivierten in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft, daß

langs 
$$a_r \left\{ \frac{\partial U^+}{\partial x} = A_r \frac{\partial U^-}{\partial x}, \frac{\partial U^+}{\partial y} = A, \frac{\partial U^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial x^2} = A_r \frac{\partial^2 U^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = A, \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \right\}$$

$$langs b_r \left\{ \frac{\partial U^+}{\partial x} = B, \frac{\partial U^-}{\partial x}, \frac{\partial U^+}{\partial y} = B_r \frac{\partial U^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial x^2} = B, \frac{\partial^2 U^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = B, \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, r-1, 2, \dots, p, \right\}$$

$$langs c_r \left\{ \frac{\partial U^+}{\partial x} = \frac{\partial U^-}{\partial x}, \frac{\partial U^+}{\partial y} = \frac{\partial U^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y}, \right\}$$

$$langs l_\sigma \left\{ \frac{\partial U^+}{\partial x} = \frac{\partial U^-}{\partial x}, \frac{\partial U^+}{\partial y} = \frac{\partial U^-}{\partial y}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots , \frac{\partial^2 U^+}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 U^-}{\partial y^2}, \dots$$

III. Die Derivierten  $\frac{\hat{c}^2 U}{\hat{c} x^2}$ ,  $\frac{\hat{c}^2 U}{\hat{c} y^2}$  erfullen fur jeden Punkt x, y der Flache T'', für den ihre Existenz soeben festgestellt wurde, also fur jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathscr{P}_1$ ,  $\mathscr{P}_2$ , ,  $\mathscr{P}_3$  zusammenfallenden Punkt die Gleichung  $\Delta U = \frac{\hat{c}^2 U}{\hat{c} x^2} + \frac{\hat{c}^2 U}{c y^2} = 0$ 

Daß durch die genannten Eigenschaften die Funktion U vollstandig oder nur bis auf eine additive Konstante bestimmt ist, je nachdem die p Faktorenpaare A, B nicht samtlich oder samtlich uneigentliche sind, ist ebenfalls schon in Art 12 des funften Abschnittes gezeigt worden.

Infolge der genannten Eigenschaften besitzt das über eine in der einfach zu-

sammenhangenden Flache T'' verlaufende, aber durch keinen der Punkte  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \cdots, \mathcal{P}_s$  gehende, geschlossene Kurve C erstreckte Integral  $\int\limits_{\mathcal{L}} \left(-\frac{\partial U}{\partial y}dx + \frac{\partial U}{\partial x}dy\right)$  stets den Wert Null. Man erhalt dementsprechend, unter  $x_0, y_0$  einen im Innern von T'' fest angenommenen Punkt, unter x, y einen beliebigen von den Punkten  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \cdots, \mathcal{P}_s$  verschiedenen Punkt der Fläche T'' verstehend, für das vom Punkte  $x_0, y_0$  bis zum Punkte x, y über eine in T'' verlaufende, aber durch keinen der Punkte  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \cdots, \mathcal{P}_s$  gehende Kurve erstreckte Integral  $\int\limits_{x_0, y_0}^{x_1, y} \left(-\frac{\partial U}{\partial y}dx + \frac{\partial U}{\partial x}dy\right)$  stets denselben Wert, welche Kurve der beschriebenen Art man auch als Integrationsweg wählen mag, und man erkenut im Hinblick hierauf auch, daß dieses Integral für jeden im Innern von T'' gelegenen Punkt zur Derivierten nach x die Große  $-\frac{\partial U}{\partial y}$ , zur Derivierten nach y die Große  $\frac{\partial U}{\partial x}$  hat. Es

$$V = \int_{x_0}^{x_0} \left( -\frac{\partial U}{\partial y} dx + \frac{\partial U}{\partial x} dy \right),$$

bei Festhaltung der uber den Integrationsweg gemachten Voraussetzungen, zur Fläche T'' eine komplexe Funktion  $V = V^{(1)} + V^{(2)}i$  des Punktes i, j geliefert, welche die folgenden Eigenschaften besitzt:

I. Die Funktion V ist fur jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathscr{E}_1$ ,  $\mathscr{E}_2$ , ,  $\mathscr{E}_s$  zusammenfallenden Punkt x, y der Flache T'', einerlei also, ob derselbe im Innern oder auf der Begrenzung von T'' liegt, einwertig und stetig. Fur den Punkt  $\mathscr{F}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,\sigma$ ) dagegen wird sie, wie aus den in Art 7 und in Art. 5 des dritten Abschnittes angestellten Untersuchungen erhellt, in der Weise unstetig, daß für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  die Differenz:

$$V - \left( \mathfrak{L}_{\sigma}^{'} \frac{\overline{t}_{\sigma}}{v_{\sigma}} + \mathfrak{L}_{\sigma 1}^{'} \imath_{\sigma}^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}} \sin \frac{t_{\sigma}}{v_{\sigma}} + \mathfrak{L}_{\sigma 2}^{'} r_{\sigma}^{\frac{2}{\nu_{\sigma}}} \sin \frac{2t_{\sigma}}{v_{\sigma}} + \cdots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}^{'} r_{\sigma}^{\frac{m_{\sigma}}{\nu_{\sigma}}} \sin \frac{m_{\sigma} t_{\sigma}}{v_{\sigma}} \right)$$

wird daher durch die Gleichung:

mit unbegrenzt wachsendem  $r_{\sigma}$ , fur  $\sigma = q + 1$ , q + 2, , s die Differenz

$$V = \left(-\mathfrak{L}_{\sigma}' \frac{\overline{t}_{\sigma}}{v_{\sigma}} - \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}'}{\frac{1}{t_{\sigma}'}} \sin \frac{t_{\sigma}}{v_{\sigma}} - \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}'}{\frac{\mathfrak{L}_{\sigma}}{t_{\sigma}'}} \sin \frac{2t_{\sigma}}{v_{\sigma}} - \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}'}{\frac{m_{\sigma}}{t_{\sigma}'}} \sin \frac{m_{\sigma}t_{\sigma}}{v_{\sigma}}\right)$$

mit unbegrenzt abnehmendem  $\imath_{\sigma}$  gleichmaßig für alle Werte von  $t_{\sigma}$  gegen eine von  $t_{\sigma}$  unabhangige Große konvergiert. Dabei ist für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  unter  $\frac{\overline{t}_{\sigma}}{v_{\sigma}}$ , für  $\sigma=q+1,q+2,\ldots,s$  unter  $-\frac{\overline{t}_{\sigma}}{v_{\sigma}}$  der Faktor von  $\imath$  im lateralen Teile der in Art 1 für den der Flache  $K_{\sigma}'$  oder der Flache  $K_{\sigma}$  angehörigen Punkt z mit den Polarkoordinaten  $r_{\sigma},t_{\sigma}$  durch die Gleichung  $\ln\frac{1}{z_{\sigma}}=\ln\frac{1}{z_{\sigma}'}-\int_{j}^{z}\frac{dz_{\sigma}}{z_{\sigma}}$  definierten Große  $\ln\frac{1}{z_{\sigma}}$  zu verstehen. Die, allgemein mit  $V^{+},V^{-}$  zu bezeichnenden, Werte der Funktion V in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathscr{P}^{+},\mathscr{P}^{-}$  sind in der Weise verknupft, daß

ist, wobei  $\mathfrak{A}''_{r}$ ,  $\mathfrak{B}''_{r}$ ,  $\mathfrak{C}''_{r}$ ,  $r=1,2,\ldots,p$ , Konstanten bedeuten, die mit den 2p Konstanten A, B und den s Konstanten  $\mathfrak{L}'_{\sigma}$ ,  $\sigma=1,2,\ldots,p$ , durch die p+1, den in Art 2 abgeleiteten Relationen (S'.) entsprechenden, Relationen

$$\begin{cases} (1 - B_{\nu}) \mathfrak{A}_{\nu}^{"} - (1 - A_{\nu}) \mathfrak{B}_{\nu}^{"} = \mathfrak{C}_{\nu}^{"}, \\ \sum_{r=1}^{r=p} \mathfrak{C}_{\nu}^{"} + 2\pi \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma}^{'} = 0 \end{cases}$$

verbunden sind

II. Die Derivierten  $\frac{\partial V}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial V}{\partial y}$ , als Grenzen der entsprechenden Differenzenquotienten definiert, existieren und sind stetig nicht nur für jeden inneren Punkt x, y der Flache T'', sondern auch noch für jeden von den Punkten  $\mathscr{P}_1$ ,  $\mathscr{P}_2$ ,  $\cdots$ ,  $\mathscr{P}_r$ , verschiedenen Begrenzungspunkt, sobald man die Funktion V über ein diesen Begrenzungspunkt im Innern enthaltendes Stück der Begrenzung von T'' hinüber den Gleichungen (S.) entsprechend stetig fortsetzt, und es sind alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die Werte der genannten Derivierten in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathscr{S}^+$ ,  $\mathscr{S}^-$  in der Weise verknupft, daß

langs 
$$a$$
,  $\left\{\frac{\partial V^{+}}{\partial J} = A_{\nu} \frac{\partial V^{-}}{\partial v}, \frac{\partial V^{+}}{\partial y} = A_{\nu} \frac{\partial V^{-}}{\partial y}, \right\}$ 
langs  $b$ ,  $\left\{\frac{\partial V^{+}}{\partial x} = B_{\nu} \frac{\partial V^{-}}{\partial x}, \frac{\partial V^{+}}{\partial y} = B_{\nu} \frac{\partial V^{-}}{\partial y}, \right\}$ 
langs  $c$ ,  $\left\{\frac{\partial V^{+}}{\partial x} = \frac{\partial V^{-}}{\partial x}, \frac{\partial V^{+}}{\partial y} = \frac{\partial V^{-}}{\partial y}, \right\}$ 
langs  $l_{\sigma} \left\{\frac{\partial V^{+}}{\partial x} = \frac{\partial V^{-}}{\partial v}, \frac{\partial V^{+}}{\partial y} = \frac{\partial V^{-}}{\partial y}, \right\}$ 
 $\sigma = 1, 2, ..., s$ 

III. Die Derivierten  $\frac{\partial V}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial V}{\partial y}$  sind für jeden Punkt x,y der Flache T'', für den ihre Existenz soeben festgestellt wurde, also für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_3$  zusammenfallenden Punkt, mit den Derivierten  $\frac{\partial U}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y}$  durch die Gleichungen  $\frac{\partial V}{\partial x} = -\frac{\partial U}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial V}{\partial y} = \frac{\partial U}{\partial x}$  verknupft

Definiert man jetzt zur Flache T'' eine Funktion W durch die Gleichung  $W=U+V_l$ , so stimmt diese Funktion W mit der in Art 3 verlangten Funktion W in den allgemeinen Eigenschaften überein und besitzt zudem dieselben p Faktorenpaare A, B, unterscheidet sich aber von ihr dadurch, daß an Stelle der Konstanten  $\mathfrak{L}_{\sigma}$ ,  $\mathfrak{L}_{\sigma 1}$ , , ,  $\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) die Konstanten  $\mathfrak{L}'_{\sigma}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 1}$ , ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma m_{\sigma}}$ , an Stelle der Konstanten  $\mathfrak{L}'_{\sigma}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 1}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 2}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 1}$ , beziehungsweise stehen Diese letzteren Konstanten sind mit den  $\mathfrak{L}'_{\sigma}$  Konstanten  $\mathfrak{L}'_{\sigma}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 2}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 3}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 4}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 2}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 3}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 4}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 3}$ ,  $\mathfrak{L}''_{\sigma 4}$ ,  $\mathfrak$ 

$$\begin{cases} \left(1-B_{\nu}\right)\left(\mathfrak{A}_{\nu}'+\mathfrak{A}_{\nu}''\imath\right)-\left(1-A_{\nu}\right)\left(\mathfrak{B}_{\nu}'+\mathfrak{B}_{\nu}''\imath\right)=\mathfrak{C}_{\nu}''\imath, \\ \sum\limits_{\nu=1}^{r=p}\mathfrak{C}_{\nu}''\imath+2\pi\imath\sum\limits_{\sigma=1}^{\sigma=s}\mathfrak{Q}_{\sigma}'=0. \end{cases}$$

Über die Konstanten  $\mathfrak{A}'_{r}$ ,  $\mathfrak{B}'_{r}$ ,  $r=1,2,\dots p$ , kann, den gemachten Voraussetzungen entsprechend, im Rahmen der Bedingungen  $(1-B_{r})\mathfrak{A}'_{r}-(1-A_{r})\mathfrak{B}'_{r}=0$ ,  $r=1,2,\dots p$ , verfugt werden, uber die Konstanten  $\mathfrak{L}'_{\sigma}$ ,  $\mathfrak{L}'_{\sigma 1}$ ,  $\mathfrak{L}'_{\sigma m_{\sigma}}$ ,  $\sigma=1,2,\dots s$ , dagegen kann, ebenfalls den gemachten Voraussetzungen entsprechend, beliebig oder nur im Rahmen der Bedingung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s}\mathfrak{L}'_{\sigma}=0$  verfügt werden, je nachdem die p Faktorenpaare A, B nicht samtlich oder samtlich uneigentliche sind. Hat man aber über die genannten Konstanten im Rahmen der angegebenen Bedingungen in irgend einer Weise verfügt, so ist dadurch die Funktion U, je nachdem die p Faktorenpaare A, B nicht samtlich oder samtlich uneigentliche sind, vollstandig oder nur bis auf eine additive Konstante bestimmt, und es ist daher die Funktion V mit den ihr zukommenden Konstanten  $\mathfrak{A}''_{r}$ ,  $\mathfrak{B}''_{r}$ ,  $\mathfrak{C}''_{r}$ ,  $r=1,2,\dots p$ , in jedem Falle vollstandig bestimmt. Dementsprechend ist die Funktion W=U+Vi im ersten Falle vollstandig, im zweiten Falle nur bis auf eine additive Konstante bestimmt.

Unter Beachtung des soeben Gesagten bilde man nun zwei spezielle, mit  $W^{(0)}$ , w zu bezeichnende, Funktionen W, indem man das eine Mal

setzt, eine diesen Festsetzungen entsprechende Funktion U mit  $U^{(0)}$ , die zugehorige Funktion Vi mit  $V^{(0)}i$  und die bei dieser an Stelle der Konstanten  $\mathfrak{A}''_i i$ ,  $\mathfrak{B}''_i i$ ,  $\mathfrak{C}''_i i$  ( $i=1,2,\ldots,p$ ) auftretenden Konstanten mit  $\mathfrak{A}'^{(0)}$ ,  $\mathfrak{B}'^{(0)}$ ,  $\mathfrak{B}'^{(0)}$ , bezeichnet, sodaß dann  $W^{(0)}$  durch die Gleichung  $W^{(0)} = U^{(0)} + V^{(0)}i$  bestimmt ist; das andere Mal dagegen — unter  $\alpha'_i$ ,  $\beta'_i$  ( $i=1,2,\ldots,p$ ) irgend ein der Bedingung  $(1-B_i)\alpha'_i - (1-A_i)\beta'_i = 0$  oder der Bedingung  $\alpha'_i = 0$  genugendes Konstantenpaar verstehend, je nachdem  $A_i$ ,  $B_i$ , ein eigentliches oder ein uneigentliches Faktorenpaar ist —

$$\mathfrak{A}'_{1} = \alpha'_{1}, \ \mathfrak{B}'_{1} = \beta'_{1}; \ \mathfrak{L}'_{\sigma} = 0, \ \mathfrak{L}'_{\sigma 1} = 0, \ \cdot \ , \ \mathfrak{L}'_{\sigma m_{\sigma}} = 0,$$

setzt, eine diesen Festsetzungen entsprechende Funktion U mit u, die zugehorige Funktion  $V_i$  mit  $v_i$  und die bei diesei an Stelle der Konstanten  $\mathfrak{A}''_{r}i$ ,  $\mathfrak{B}''_{r}i$ ,  $\mathfrak{C}''_{r}i$  (r=1,2, ..., x) auftretenden Konstanten mit  $\alpha''_{r}i$ ,  $\beta''_{r}i$ ,  $\gamma''_{r}i$  bezeichnet, sodaß dann w durch die Gleichung w=u+vi für jeden Punkt x, y von T'' bestimmt ist, wenn man noch den Funktionen u, v für die Punkte  $\mathfrak{P}_1$ ,  $\mathfrak{P}_2$ , ...,  $\mathfrak{P}_r$ , die ihnen dort zukommenden Grenzwerte als Werte zulegt. Die aus den beiden Funktionen  $W^{(0)}$ , w durch Addition entstehende Funktion  $W^{(0)}+w$  stimmt dann mit der in Art 3 verlangten Funktion W in den allgemeinen Eigenschaften überein und besitzt zudem nicht nur dieselben p Faktorenpaare A, B, sondern auch dieselben Konstanten  $\mathfrak{L}$ ; an Stelle der Konstanten  $\mathfrak{A}_v$ ,  $\mathfrak{B}_v$ ,  $\mathfrak{L}_v$ ,  $\mathfrak{L}_v$ ,  $\mathfrak{L}_v$ ,  $\mathfrak{L}_v$  beziehungsweise auf, wobei, den gemachten Festsetzungen entsprechend,  $\mathfrak{A}_v^{(0)}$ ,  $\mathfrak{L}_v^{(0)}$ , bestimmte, mit den  $\mathfrak{L}_v$  Konstanten  $A_v$ ,  $B_v$ ,  $v=1,2,\ldots,v$ , und den  $\mathfrak{L}_v^{(0)}$ ,  $\mathfrak{$ 

$$\begin{cases} (1 - B_r) \mathfrak{U}_1^{(0)} - (1 - A_r) \mathfrak{B}_r^{(0)} = \mathfrak{C}_r^{(0)}, \\ \sum_{\nu=1}^{r=p} \mathfrak{C}_r^{(0)} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=r} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0 \end{cases}$$

verknupfte Großen sind,  $\alpha'_{\nu}$ ,  $\beta'_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\dots,p$ ) dagegen irgend ein der Bedingung  $(1 \cdot B_{\nu}) \alpha'_{\nu} - (1 - A_{\nu}) \beta'_{\nu} = 0$  oder der Bedingung  $\alpha'_{\nu} = 0$  genugendes Großenpaar reprasentiert, je nachdem  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$  ein eigentliches oder ein uneigentliches Faktorenpaar ist, endlich die 3p mit den Konstanten A, B durch die Gleichungen.

$$\begin{cases} (1 - B_{\nu}) \alpha_{\nu}'' - (1 - A_{\nu}) \beta_{\nu}'' = \gamma_{\nu}'', & \nu = 1, 2, \dots, p, \\ \sum_{\nu = 1}^{\nu = p} \gamma_{\nu}'' = 0 & \end{cases}$$

verknupften Großen  $\alpha''$ ,  $\beta''$ ,  $\gamma''$  von den 2p Großen  $\alpha'$ ,  $\beta'$  in der Weise abhangen, daß ihre Werte vollstandig bestimmt sind, sobald man die Werte der Großen  $\alpha'$ ,  $\beta'$  festgelegt hat Im folgenden Artikel soll nun gezeigt werden, daß man die 2p Großen  $\alpha'$ ,  $\beta'$  im Rahmen der genannten Bedingungen so wahlen kann, daß fui jede Zahl  $\nu$  aus der Reihe 1, 2, . . p. fur welche  $A_i$ ,  $B_i$ , ein eigentliches Faktorenpaar ist,  $\gamma''_i \nu$  in die Große  $\mathfrak{C}_i - \mathfrak{C}_i^{(0)}$ , also  $\mathfrak{C}_i^{(0)} + \gamma''_i \nu$  in die fur die verlangte Funktion W vorgegebene Konstante  $\mathfrak{C}_i$ , und zugleich fur jede Zahl  $\nu$  aus der Reihe 1, 2. . p, fur welche  $A_i$ ,  $B_i$ , ein uneigentliches Faktorenpaar und daher nach obigem  $\alpha'_i = 0$  ist,  $\alpha''_i \nu$  in die Große  $\mathfrak{A}_i - \mathfrak{A}_i^{(0)}$ , also  $\mathfrak{A}_i^{(0)} + \alpha'_i + \alpha''_i \nu$  in die für die verlangte Funktion W vorgegebene Konstante  $\mathfrak{A}_i$ , ubergeht. Die den so gewahlten Konstanten  $\alpha'$ ,  $\beta'$  entsprechende Funktion  $W^{(0)} + \nu$  besitzt dann alle für die verlangte Funktion W vorgegebenen Konstanten, und es wird damit eine den samtlichen in Art. 3 gestellten Bedingungen genügende Funktion W gewonnen sein

5.

Die Funktionen u, v, aus denen sich die Funktion u der Gleichung w = u + vi gemaß zusammensetzt, sind fur jeden Punkt x, y der Flache T'' einwertig und stetig; zudem sind ihre Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft, daß

ist, wobei zwischen den auftretenden Konstanten für  $\nu=1,2,\dots,p$  die Relationen:

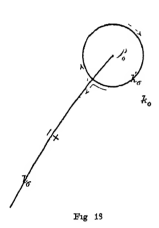
(S') 
$$(1 - B_{\nu})\alpha'_{\nu} - (1 - A_{\nu})\beta'_{\nu} = 0, \qquad (1 - B_{\nu})\alpha''_{\nu} - (1 - A_{\nu})\beta''_{\nu} = \gamma''_{\nu}, \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \gamma''_{\nu} = 0$$

bestehen und zudem  $\alpha'_{,}=0$  ist fur jedes  $\nu$ , dem ein uneigentliches Faktorenpaar  $A_{,}$ ,  $B_{\nu}$  entspricht. Die Derivierten  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y}$  existieren und sind stetig fur jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_{1}$ ,  $\mathcal{P}_{2}$ ,  $\mathcal{P}_{3}$ , verschiedenen Punkt der Flache T''; zudem sind ihre Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^{+}$ ,  $\mathcal{P}^{-}$  in derselben Weise verknupft wie die Werte der korrespondierenden Derivierten bei den im vorhergehenden Artikel definierten allgemeineren Funktionen U, V; endlich erfullen die genannten Derivierten fur jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_{1}$ ,  $\mathcal{P}_{2}$ ,  $\mathcal{P}_{3}$  verschiedenen Punkt der Flache T'' die Gleichungen  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$ 

Man bilde jetzt, nachdem man zuvor den reellen Teil der Funktion u mit  $u^{(1)}$ , den lateralen Teil mit  $u^{(2)}i$  bezeichnet und dementsprechend  $u = u^{(1)} + u^{(2)}i$  gesetzt hat, mit den ersten Derivierten von  $u^{(1)}$ ,  $u^{(2)}$  das Integral.

$$\iint \left\{ \left( \frac{\partial \, u^{(1)}}{\partial \, x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \, u^{(2)}}{\partial \, x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \, u^{(1)}}{\partial \, y} \right)^2 + \left( \frac{\partial \, u^{(2)}}{\partial \, y} \right)^2 \right\} \, \hat{c} \, x \, \hat{c} \, y$$

und dehne es uber die Flache T'' aus Um dasselbe auszuwerten, ziehe man im Innern eines jeden der s in Art 1 durch die s Kreislinien  $k_{\sigma}$  mit den Radien  $R_{\sigma}$ ,  $\sigma=1,2,\dots,s$ , ab-



gegrenzten, die samtlichen Punkte  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_s$  enthaltenden Flachenstucke K', K eine zu  $k_\sigma$  konzentrische Kreislinie  $k'_\sigma$  mit dem Radius  $r_\sigma$  (s. Fig. 18) und beachte, daß für  $\sigma=1,2,\ldots,q$   $r_\sigma>R_\sigma$ , für  $\sigma=q+1,\ q+2,\ldots,s$   $r_\sigma< R_\sigma$  ist, scheide alsdann die von den Kreislinien  $k'_\sigma$  begrenzten, die Punkte  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_s$  beziehungsweise enthaltenden Flachenstucke aus der Flache T'' aus, bezeichne die übrig bleibende, ganz im Endlichen gelegene, einfach zusammenhängende Flache mit  $T'^{\dagger}$ , das in dieselbe hineinfallende Stuck des Schnittes  $l_\sigma$  mit  $l'_\sigma$ , ihre von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c, l' und den Kreislinien  $k'_1$ ,  $k'_2$ , ,  $k'_1$  gebildete Begrenzung mit  $\Re$ , und dehne das aufgestellte Integral zunachst nur über die, einen Teil der Flache T''

bildende, Flache  $T^*$  aus Der Wert dieses über  $T^*$  ausgedehnten Integrals moge mit  $\Pi^*$  bezeichnet werden, sodaß also

$$\Pi^* = \int_{T_*}^{\infty} \left\{ \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial y} \right)^2 \right\} \partial x \partial y$$

ist. Ersetzt man nun bei diesem Integrale, indem man berucksichtigt, daß  $\frac{\partial (u^{(1)} + u^{(2)}i)}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial (u^{(1)} + u^{(2)}i)}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$  und dementsprechend

$$\left(\frac{\partial u^{(1)}}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u^{(2)}}{\partial x}\right)^{3} + \left(\frac{\partial u^{(1)}}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial u^{(2)}}{\partial y}\right)^{2} = \frac{\partial (u^{(1)} - u^{(2)}i)}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial (u^{(1)} - u^{(2)}i)}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}$$

ist, den zwischen den geschweiften Klammern stehenden Ausdruck durch den die rechte Seite der letzten Gleichung bildenden Ausdruck und wendet alsdann unter Beachtung der Relationen  $\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  das Verfahren der teilweisen Integration an, bezeichnet auch die Änderungen, welche x, y erleiden, wenn man beim Durchlaufen der Begrenzung  $\Re$  von  $T^*$  in der, durch die Pfeile markierten, positiven Richtung von einem Begrenzungspunkte x, y zu einem unendlich benachbarten übergeht, imit dx, dy beziehungsweise und setzt zur Abkurzung  $dv = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy$ , so erhalt man zunächst:

$$H^{\times} = \iint_{\mathcal{T}^*} \left\{ \frac{\hat{\sigma}(u^{(1)} - u^{(2)}i)}{\hat{\sigma}x} \frac{\hat{\sigma}i}{\hat{\sigma}y} - \frac{\hat{c}(u^{(1)} - u^{(2)}i)}{\hat{\sigma}y} \frac{\hat{\sigma}v}{\hat{\sigma}x} \right\} c \hat{\sigma} \hat{\tau} y = \int_{0}^{1} (u^{(1)} - u^{(2)}i) di$$

wobei das an letzter Stelle stehende Integral in der, durch die Pfeile markierten. positiven Richtung über die ganze Begrenzung  $\Re$  der Flache  $T^*$  zu erstrecken ist. Beachtet man jetzt, daß bei der Integration durch die ganze Begrenzung  $\Re$  langs eines jeden der Schnitte a, b, c, l' zweimal integriert wird, das eine Mal auf der positiven, das andere Mal auf der negativen Seite, auch daß die einem Schnittelemente  $\mathscr{PP}'$  entsprechenden Großen dx, dy auf der negativen Seite des Schnittes sich von den ihm entsprechenden Großen dx, dy auf der positiven Seite nur durch das Vorzeichen unterscheiden, und vereinigt bei jedem Schnitte die auf die positive und die auf die negative Seite desselben sich beziehenden Teile des in Rede stehenden Randintegrals, indem man durchweg die beiden einem Schnittelemente  $\mathscr{PP}'$  entsprechenden Integralelemente zusammenfaßt, in ein einziges, nur über die positive Seite des Schnittes zu erstreckendes Integral, so erhalt man fur  $T^*$  die Gleichung

$$\begin{split} H^* &= \sum_{i=1}^{s=p} \int_{[a_{r}^{+}, h_{r}^{+}, c_{r}^{+}]}^{+} (u^{(1)} - u^{(2)}i)^{+} dv^{+} - (u^{(1)} - u^{(2)}i)^{-} dv^{-} \} \\ &+ \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{i_{\sigma}^{+}}^{+} \{ (u^{(1)} - u^{(2)}i)^{+} dv^{+} - (u^{(1)} - u^{(2)}i)^{-} dv^{-} \} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{i_{\sigma}^{+}}^{+} (u^{(1)} - u^{(2)}i) dv, \end{split}$$

wobei zur Abkurzung  $dv^+ = \frac{\partial v^+}{\partial x} dx + \frac{\partial v^+}{\partial y} dy$ ,  $dv^- = \frac{\partial v^-}{\partial x} dx + \frac{\partial v^-}{\partial y} dy$  gesetzt ist.

Die auf der rechten Seite der letzten Gleichung vorkommenden, über die positiven Seiten der Schnitte a, b, c, l' beziehungsweise zu erstreckenden Integrale sollen jetzt ausgewertet werden. Zu dem Ende bezeichne man die zu irgend einer komplexen Zahl  $g = g^{(1)} + g^{(2)}i$  konjugierte Zahl  $g^{(1)} - g^{(2)}i$  durch  $\bar{g}$ , sodaß dann  $g\bar{g} = (\text{mod }g)^2$  und, wegen  $\text{mod } A_{\nu} = 1$ ,  $\text{mod } B_{\nu} = 1$ , speziell  $A, \bar{A}, = 1, B_{\nu} \bar{B}, = 1$  ist, beachte, daß für  $\nu = 1, 2, \cdots, p$ ;  $\sigma = 1, 2, \cdots, s$ 

$$\begin{split} & \text{langs } a_{\nu} \begin{cases} (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{+} = \bar{A_{\nu}} (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{-} + \overline{\alpha_{\nu}}, \ dv^{+} = A_{\nu} dv^{-}, \\ (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{+} dv^{+} = (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{-} dv^{-} + \overline{\alpha_{\nu}'} dv^{+}, \end{cases} \\ & \text{langs } b_{\nu} \begin{cases} (u^{(1)} - u^{(2)} i)^{+} = \overline{B_{\nu}} (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{-} + \overline{\beta_{\nu}'}, \ dv^{+} = B_{\nu} dv^{-}, \\ (u^{(1)} - u^{(2)} i)^{+} dv^{+} = (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{-} dv^{-} + \overline{\beta_{\nu}'} dv^{+}, \end{cases} \\ & \text{langs } c_{\nu} \begin{cases} (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{+} = (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{-}, \ dv^{+} = i l v^{-}, \\ (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{+} dv^{+} = (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{-} dv^{-}, \end{cases} \\ & \text{langs } l_{\sigma}' \end{cases} \begin{cases} (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{+} dv^{+} = (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{-}, \ dv^{+} = dv^{-}, \\ (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{+} dv^{+} = (u^{(1)} - u^{(2)} \imath)^{-} dv^{-} \end{cases} \end{split}$$

ist, und reduziere mit Hilfe dieser Relationen die bei der letzten für  $\Pi^*$  gewonnenen Gleichung zwischen den geschweiften Klammern stehenden Ausdrucke Man erhalt dann für  $\Pi^*$  zunachst die Gleichung:

$$\Pi^{+} = \sum_{i=1}^{r=p} \left\{ \overline{\alpha}'_{i} \int_{a_{i}^{+}}^{+} dv^{T} + \overline{\beta}'_{i} \int_{b_{i}^{+}}^{+} dv^{+} \right\} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{k_{\sigma}'}^{+} (u^{(1)} - u^{(2)}i) dv$$

und schließlich, indem man die mit Hilfe der Relationen (S.) sich ergebenden Gleichungen

$$\int_{a_{\nu}^{+}}^{t} dv^{+} = v_{3_{\nu}} - v_{q_{\nu}} = A_{\nu} B_{\nu} (1 - \overline{B}_{\nu}) v_{3_{\nu}} + A_{\nu} \beta_{\nu}^{"},$$
 
$$\int_{b_{\nu}^{+}}^{t} dv^{+} = v_{z_{\nu}} - v_{t_{\nu}} = -A_{\nu} B_{\nu} (1 - \overline{A}_{\nu}) v_{3_{\nu}} - B_{\nu} \alpha_{\nu}^{"}$$

benutzt und die aus der ersten unter (S') angeschriebenen Relation sich ergebende Beziehung  $(1-\overline{B}_{\nu})\overline{\alpha'_{\nu}}-(1-A_{\nu})\overline{\beta'_{\nu}}=0$  beachtet, die Gleichung

$$H^* = \sum_{i=1}^{\nu=p} \left\{ A_i \overline{\alpha'_i} \beta''_i - B_{\nu} \overline{\beta'_{\nu}} \alpha''_{\nu} \right\} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{k'_{\sigma}}^{+} (u^{(1)} - u^{(2)} i) \, dv \,.$$

Es ist jetzt nur noch zu untersuchen, was aus IIt wird, wenn man die Radien ,  $r_q$  der Kreislinien  $k'_1, k'_2, \ldots, k'_q$  unbegrenzt wachsen und zugleich die Radien  $r_{q+1}, r_{q+2}, \dots, r_s$  der Kreislinien  $k'_{q+1}, k'_{q+2}, \dots, k'_s$  unbegrenzt abnehmen laßt. Konvergiert alsdann II\* gegen eine bestimmte Große, so ist der Wert dieser Große zugleich der Wert des uber die Flache T" ausgedehnten, zu Anfang gebildeten Integrals, wahrend ım anderen Falle von einem Werte dieses Integrals nicht gesprochen werden kann Zur Durchfuhrung der verlangten Untersuchung beachte man zunachst, daß die Funktion  $u = u^{(1)} + u^{(2)}i$ , als Funktion des in seiner Bewegung auf die Flache  $K'_{\sigma}$ ,  $\sigma = 1, 2, ..., q$ , beschrankten Punktes x, y betrachtet, eine Funktion von der im Satze III definierten Art, dagegen als Funktion des in seiner Bewegung auf die Flache  $K_{\sigma}$ ,  $\sigma = q+1, q+2, \dots, s$ , beschrankten Punktes x, y betrachtet, eine Funktion von der im Satze I definierten Art ist, und daß die Funktion v mit der Funktion u durch die Gleichungen  $\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial u} = \frac{\partial u}{\partial x}$  verknupft ist. Auf Grund der in Art 6 und in Art. 4 des dritten Abschnittes durchgefuhrten Untersuchungen bestehen daher, wenn man noch, unter Benutzung der in Art 1 dieses Abschnittes für die Flachen K', K eingeführten Koordinatensysteme, die Polarkoordinaten eines Punktes der Lime  $k_{\sigma}$  mit  $R_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma}$ , die Polarkoordinaten eines Punktes der Linie  $k_{\sigma}'$  mit  $r_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma}$  und den Wert der Funktion u für den Punkt  $R_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma}$  mit  $f_{\sigma}(t_{\sigma}) = f_{\sigma}^{(1)}(t_{\sigma}) + f_{\sigma}^{(2)}(t_{\sigma})i$  bezeichnet, für  $\sigma = 1, 2, \dots, q$  die Gleichungen:

$$s_{\sigma}t_{o} = -\frac{1}{2 v_{\sigma}\tau} \int_{0}^{-2 i_{\sigma}\pi} \frac{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} - R_{o}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} - 2 R_{o}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} - \frac{2}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} \int_{0}^{-2 i_{\sigma}\pi} \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{i_{\sigma}}} \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} \int_{0}^{-2 i_{\sigma}\pi} \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} \sin\left(\frac{\varphi - t_{o}}{v_{o}}\right)}{R_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} - 2 R_{o}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} \cos\left(\frac{\varphi - t_{o}}{v_{o}}\right) + r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} \int_{0}^{-2 i_{\sigma}\pi} \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} \sin\left(\frac{\varphi - t_{o}}{v_{o}}\right)}{R_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} - 2 R_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} \cos\left(\frac{\varphi - t_{o}}{v_{o}}\right) + r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} + \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}} dt_{\sigma}^{\frac{2}{i_{\sigma}}$$

dagegen für  $\sigma = q + 1, q + 2, \dots, s$  die Gleichungen

$$\begin{split} & \underbrace{r_{\sigma}, t_{\sigma}} = \underbrace{\frac{1}{2 \, v_{\sigma} \pi}} \int_{0}^{2 \, r_{\sigma} \pi} \underbrace{\frac{\frac{2}{r_{\sigma}}}{R_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} - r_{\sigma}^{\frac{2}{r_{\sigma}}}}} \underbrace{\frac{2 \, R_{\sigma}^{\frac{2}{r_{\sigma}}} - r_{\sigma}^{\frac{2}{r_{\sigma}}}}{R_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} - 2 \, R_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} r_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} \cos\left(\frac{t_{\sigma} - \varphi}{v_{\sigma}}\right) + r_{\sigma}^{\frac{2}{r_{\sigma}}}} d\varphi, \ v_{r_{\sigma}, t_{\sigma}} = v_{\mathcal{I}_{\sigma}} + \underbrace{\frac{1}{2 \, v_{\sigma} \pi}} \int_{0}^{2 \, r_{\sigma} \pi} \underbrace{\frac{1}{r_{\sigma}} \frac{1}{r_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} \sin\left(\frac{t_{\sigma} - \varphi}{v_{\sigma}}\right)}{R_{\sigma}^{\frac{2}{r_{\sigma}}} - 2 \, R_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} r_{\sigma}^{\frac{1}{r_{\sigma}}} \cos\left(\frac{t_{\sigma} - \varphi}{v_{\sigma}}\right) + r_{\sigma}^{\frac{2}{r_{\sigma}}} d\varphi. \end{split}$$

Beachtet man nun weiter, daß durch Einfuhrung der Polarkoordinaten  $r_{\sigma}$ ,  $t_{\sigma}$  in das auf der rechten Seite der letzten für  $II^*$  gewonnenen Gleichung vorkommende, über  $k'_{\sigma}$  zu erstreckende Integral die Gleichung

$$\int_{k_{\sigma}'}^{+} (u^{(1)} - u^{(2)}i) di = -\int_{0}^{\mp 2i_{\sigma}\pi} (u_{r_{\sigma},t_{\sigma}}^{(1)} - u_{r_{\sigma},t_{\sigma}}^{(2)}i) \frac{dv_{r_{\sigma},t_{\sigma}}}{dt_{\sigma}} dt_{\sigma},$$

bei der als obere Grenze des rechts stehenden Integrals für  $\sigma=1,\,2,\,$ , q die Zahl $-2\nu_\sigma\pi$ , für  $\sigma=q+1,\,q+2,\,$ , s die Zahl $+2\nu_\sigma\pi$  zu gelten hat, entsteht, und daß die Große:

$$\frac{dv_{r_{\sigma},t_{\sigma}}}{dt_{\sigma}} = \frac{1}{2 v_{\sigma}^{2} \pi} \int_{0}^{\mp 2 v_{\sigma} \pi} f_{\sigma}\left[ \left( \frac{2}{R_{\sigma}^{2} r_{\sigma}^{2}} \left[ \left( \frac{2}{R_{\sigma}^{2}} + r_{\sigma}^{2} \right) \cos \left( \frac{\varphi - t_{\sigma}}{v_{\sigma}} \right) - 2 R_{\sigma}^{\frac{1}{1\sigma} \frac{1}{v_{\sigma}}} \right] \right] d\varphi$$

fur  $\sigma=1,2,\cdots,q$  mit unbegrenzt wachsendem  $r_{\sigma}$ , fur  $\sigma=q+1,q+2,\cdots,s$  mit unbegrenzt abnehmendem  $r_{\sigma}$  gleichmaßig fur alle in Betracht kommenden Werte von  $t_{\sigma}$  gegen Null, die Große  $u_{r_{\sigma}t_{\sigma}}^{(1)}-u_{r_{\sigma}t_{\sigma}}^{(2)}$  gegen  $u_{\mathcal{F}_{\sigma}}^{(1)}-u_{\mathcal{F}_{\sigma}}^{(2)}$  konvergiert, so erkennt man, daß die auf der rechten Seite der letzten fur  $II^*$  gewonnenen Gleichung stehende Summe der s Integrale gegen Null konvergiert, wenn man die Radien  $r_1, r_2, \dots, r_q$  der Kreislinien  $k_1', k_2', \dots, k_q'$  unbegrenzt wachsen und zugleich die Radien  $r_{q+1}, r_{q+2}, \dots, r_s$  der Kreislinien  $k_{q+1}', k_{q+2}', \dots, k_s'$  unbegrenzt abnehmen laßt. Unter diesen Festsetzungen konvergiert also auch  $II^*$  selbst gegen eine bestimmte Große, und es ist der Wert dieser Große nach fruher Bemerktem zugleich der Wert des über die Flache II'' ausgedehnten, zu Anfang gebildeten Integrals. Es besteht daher die Gleichung

$$(J.) \qquad \iint\limits_{T'} \Big\{ \Big( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial x} \Big)^2 + \Big( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial x} \Big)^2 + \Big( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial y} \Big)^2 + \Big( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial y} \Big)^2 \Big\}_{\partial X} \partial y = \sum_{\nu=1}^{r=p} \big\{ A_{\nu} \overline{\alpha}_{\nu} \beta_{\nu}'' - B_{\nu} \overline{\beta}_{\nu}' \alpha_{\nu}'' \big\} \cdot$$

Mit Hilfe der gewonnenen Gleichung (J) laßt sich nun der am Schlusse des vorhergehenden Artikels verlangte Nachweis erbringen. Zu dem Ende hat man den Fall, wo die p Faktorenpaare A, B nicht samtlich uneigentliche sind, von dem Falle, wo dieselben samtlich uneigentliche sind, zu trennen

### Erster Fall.

Die p Faktorenpaare A, B sind nicht samtlich uneigentliche. Um die Vorstellung zu fixieren, werde speziell angenommen, daß für  $v=1,2,\dots,\mathfrak{p}$  das Faktorenpaar  $A_v$ ,  $B_v$  ein uneigentliches d.h.  $A_v=1$ ,  $B_v=1$ , für  $v=\mathfrak{p}+1$ ,  $\mathfrak{p}+2$ , . p das Faktorenpaar  $A_v$ ,  $B_v$  ein eigentliches sei. Dabei ist unter  $\mathfrak{p}$  eine Zahl aus der Reihe 0, 1, 2, . p-1 zu verstehen, und der Grenzfall  $\mathfrak{p}=0$  ist dahin zu interpretieren, daß die p Faktorenpaare A, B samtlich eigentliche sind. In dem vorliegenden ersten Falle sind, nach den zu Anfang dieses Artikels gemachten Ausführungen, die Werte der Funktionen u, v in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft, daß

$$\begin{aligned}
& \text{langs } a_{\nu} \{ u^{+} = u^{-}, \quad v^{+} = v^{-} + \alpha_{\nu}^{"}, \\
& \text{langs } b_{\nu} \{ u^{+} = u^{-} + \beta_{\nu}^{'}, \quad v^{+} = v^{-} + \beta_{\nu}^{"}, \\
& \text{langs } c_{\nu} \{ u^{+} = u^{-}, \quad v^{+} = v^{-}, \\
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{langs } a_{\nu} \{ u^{+} = u^{-}, \quad v^{+} = v^{-}, \\
& \text{langs } a_{\nu} \{ u^{+} = A_{\nu}u^{-} + \alpha_{\nu}^{'}, \quad v^{+} = A_{\nu}v^{-} + \alpha_{\nu}^{"}, \\
& \text{langs } b_{\nu} \{ u^{+} = B_{\nu}u^{-} + \beta_{\nu}^{'}, \quad v^{+} = B_{\nu}v^{-} + \beta_{\nu}^{"}, \\
& \text{langs } c_{\nu} \{ u^{+} = u^{-}, \quad v^{+} = v^{-} + \gamma_{\nu}^{"}, \\
& \text{langs } l_{\sigma} \{ u^{+} = u^{-}, \quad v^{+} = v^{-}, \\
\end{aligned}$$

ist, wobei für  $\nu = p + 1$ , p + 2, , p die Relationen:

$$(S') \qquad (1-B_{\nu})\alpha'_{\nu} - (1-A_{\nu})\beta'_{\nu} = 0, \quad (1-B_{\nu})\alpha''_{\nu} - (1-A_{\nu})\beta''_{\nu} = \gamma''_{\nu}, \quad \sum_{\nu=\mathfrak{p}+1}^{\nu=\mathfrak{p}}\gamma''_{\nu} = 0$$

bestehen, die  $\beta'_{r}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , irgend welche Konstanten, die  $\alpha'_{r}$ ,  $\beta'_{r}$ ,  $r=p+1,p+2,\dots,p$ , irgend welche den Bedingungen  $(1-B_{r})\alpha'_{r}-(1-A_{r})\beta'_{r}=0$ ,  $r=p+1,p+2,\dots,p$ , beziehungsweise genugende Konstantenpaare bedeuten Die Großen  $\alpha'$ ,  $\beta'$  konnen daher auch, wie für das Folgende geschehen soll, durch die Gleichungen.

$$\beta_{\nu}' = \varkappa_{\nu}, \qquad \alpha_{\nu}' = (1 - A_{\nu}) \varkappa_{\nu}, \quad \beta_{\nu}' = (1 - B_{\nu}) \varkappa_{\nu},$$

$$\nu = 1, 2, \quad , p$$

$$r = \mathfrak{p} + 1, \mathfrak{p} + 2, \quad , p$$

definiert werden, wenn man dabei unter  $\varkappa_1, \varkappa_2, \cdots, \varkappa_p$  irgend welche Konstanten versteht. Sind die Werte der Großen  $\varkappa$  und damit auch die Werte der Großen  $\alpha', \beta'$  festgelegt, so ist dadurch, nach dem im vorhergehenden Artikel Bemerkten, die Funktion u und

zugleich auch die Funktion r mit den ihr zukommenden Konstanten  $\alpha''$ ,  $\beta''$ ,  $\gamma''$  vollstandig bestimmt. Fur die weitere Untersuchung soll  $z_p = 0$  oder, was auf dasselbe hinauskommt,  $\alpha'_p = 0$ .  $\beta'_p = 0$  gesetzt werden. Fuhrt man dann in die Gleichung iJ mit Hilfe der aus den Gleichungen (K.) sich unmittelbar ergebenden Gleichungen.

$$\overline{\beta}'_{i} = \overline{z}_{i}, \qquad \overline{\alpha}'_{i} = (1 - \underline{A}_{i})\overline{z}_{v}, \quad \overline{\beta}'_{i} = (1 - \overline{B}_{i})\overline{z}_{i}, 
v=1,2, , p$$

die zu den Großen  $\varkappa$  konjugierten Großen  $\overline{\varkappa}$  ein, so erhalt man, wenn man noch beachtet, daß für die Konstanten der hier vorliegenden Funktionen u, v die Relationen  $\alpha'_1 = 0$ ,  $\alpha''_1 = 0$ ,  $\alpha'$ 

$$(\mathbf{J_1}) \qquad \qquad \iint\limits_{\mathbf{x},\mathbf{y}} \left\{ \left( \frac{\hat{c}\,u^{(1)}}{\hat{c}\,x} \right)^2 + \left( \frac{\hat{c}\,u^{(2)}}{\hat{c}\,y} \right)^2 + \left( \frac{\hat{c}\,u^{(1)}}{\hat{c}\,y} \right)^2 + \left( \frac{\hat{d}\,u^{(2)}}{\hat{c}\,y} \right)^2 \right\} \hat{c}\,x\,\hat{c}\,y = -\sum_{i=1}^{r=\mathfrak{p}} \alpha_i''\bar{z}_i + \sum_{i=\mathfrak{p}+1}^{r=\mathfrak{p}-1} \gamma_i''\bar{z}_i$$

Man bestimme nun p-1, mit  $u_1, u_2, \dots u_{p-1}$  zu bezeichnende, spezielle Funktionen u, und zwar  $u_{\varrho} = u_{\varrho}^{(1)} + u_{\varrho}^{(2)} \imath$ ,  $\varrho = 1, 2, \dots, p-1$ , dadurch, daß man, unter  $\delta_{\varrho}$ , eine Gloße, die für  $\nu = \varrho$  den Wert 1, für  $\nu \neq \varrho$  den Wert 0 besitzt, verstehend, für  $\nu = 1, 2, \dots, p$   $z_i = \delta_{\varrho r}$  setzt, und bezeichne die zu der Funktion  $u_{\varrho}$  gehorige Funktion v mit  $v_{\varrho}$ , die dieser letzteren zukommenden Konstanten mit  $\alpha_{\varrho}^{\prime}$ ,  $\beta_{\varrho r}^{\prime}$ ,  $\gamma_{\varrho}^{\prime}$ 

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_v \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^- + \alpha_{\varrho r}^{''}, \\ & \text{langs } b_v \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^- + \delta_{\varrho}, \, , & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^- + \beta_{\varrho v}^{''}, \\ & \text{langs } c_v \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } a_v \big\{ u_{\varrho}^+ = A_u u_{\varrho}^- + (1 - A_r) \delta_{\varrho r}, \, v_{\varrho}^+ = A_r v_{\varrho}^- + \alpha_{\varrho v}^{''}, \\ & \text{langs } b_v \big\{ u_{\varrho}^+ = B_r u_{\varrho}^- + (1 - B_r) \delta_{\varrho v}, \, v_{\varrho}^+ = B_r v_{\varrho}^- + \beta_{\varrho v}^{''}, \\ & \text{langs } c_i \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^- + \gamma_{\varrho v}^{''}, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, & u_{\varrho}^+ = \quad u_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{$$

ist, wobei für  $\nu = p + 1, p + 2, \dots, p$ , die Relationen

$$(1-B_{\nu})\alpha_{\varrho\nu}^{"}-(1-A_{\nu})\beta_{\varrho\nu}^{"}=\gamma_{\varrho\nu}^{"}, \qquad \sum_{\nu=\nu+1}^{\nu=p}\gamma_{\varrho\nu}^{"}=0$$

bestehen. Bildet man alsdann aus den Funktionen  $u_1, u_2, \dots, u_{p-1}$  mit Hilfe der bei der allgemeinen Funktion u vorkommenden noch unbestimmten Größen  $\varkappa_1, \varkappa_2, \dots, \varkappa_{p-1}$  die Funktion  $\varkappa_1 u_1 + \varkappa_2 u_2 + \dots + \varkappa_{p-1} u_{p-1}$ , so stimmt diese letztere mit der aufgestellten Funktion u nicht nur in den allgemeinen Eigenschaften überein, sondern besitzt auch

die bei der Funktion u auftretenden Konstanten A, B,  $\alpha'$ ,  $\beta'$  und ist daher nach fruher Bewiesenem mit ihr identisch Es besteht also die Gleichung:

$$u = \varkappa_1 u_1 + \varkappa_2 u_2 + \cdot + \varkappa_{p-1} u_{p-1}$$

und zugleich, infolge der Definition dei zu einer Funktion u gehorigen Funktion v, auch die Gleichung:

$$u = \mathbf{x}_1 v_1 + \mathbf{x}_2 v_2 + \mathbf{x}_{p-1} v_{p-1}.$$

Auf Grund dieser letzten Gleichung ergeben sich dann zwischen den Konstanten  $\alpha_i''$ ,  $\beta_i''$ ,  $\gamma_{\nu}''$  der Funktion v und den entsprechenden Konstanten der Funktionen  $v_1, v_2, \dots, v_{p-1}$  die Relationen:

$$\alpha''_{v} \stackrel{\varrho = p - 1}{= \sum_{\varrho = 1}^{r}} x_{\varrho} \alpha''_{\varrho v}, \qquad \beta''_{v} \stackrel{\varrho = p - 1}{= \sum_{\varrho = 1}^{r}} x_{\varrho} \beta''_{\varrho v}, \qquad \gamma''_{1} \stackrel{\varrho = p - 1}{= \sum_{\varrho = 1}^{r}} x_{\varrho} \gamma''_{\varrho v},$$

welche die Großen  $\alpha''_v$ ,  $\beta''_v$ ,  $\gamma''_v$  als lineare Funktionen der Großen  $\varkappa_1$ ,  $\varkappa_2$ , ,  $\varkappa_{v-1}$  darstellen, da die Großen  $\alpha''_{vv}$ ,  $\beta''_{vv}$ ,  $\gamma''_{vv}$  von den  $\varkappa$  unabhangig sind.

Man betrachte jetzt das System der p-1 unter den vorstehenden Relationen enthaltenen, in bezug auf die noch unbestimmten Großen  $\varkappa_1,\ \varkappa_2,\ ,\ \varkappa_{p-1}$  linearen Gleichungen:

$$\begin{aligned} \alpha_{11}'' x_1 + & \alpha_{21}'' x_2 + & + & \alpha_{p-1,1}'' x_{p-1} = \alpha_1'', \\ \alpha_{1\mathfrak{p}}'' x_1 + & \alpha_{2\mathfrak{p}}'' x_2 + & + & \alpha_{p-1,\mathfrak{p}}'' x_{p-1} = \alpha_{\mathfrak{p}}'', \\ \gamma_{1,\mathfrak{p}+1}'' x_1 + \gamma_{2,\mathfrak{p}+1}'' x_2 + & + \gamma_{p-1,\mathfrak{p}+1}'' x_{p-1} = \gamma_{\mathfrak{p}+1}'', \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \gamma_{1,p-1}'' x_1 + \gamma_{2,p-1}'' x_2 + \cdot & + \gamma_{p-1,\mathfrak{p}-1}'' x_{p-1} = \gamma_{p-1}''. \end{aligned}$$

Die Determinante  $\Delta = \sum \pm \alpha''_{11} \quad \alpha''_{p,p} \gamma''_{p+1,p+1} \quad \gamma''_{p-1,p-1}$  dieses Gleichungensystems hat einen von Null verschiedenen Wert. Zum Beweise dieser Behauptung nehme man an, daß  $\Delta$  den Wert Null besitze Unter dieser Annahme lassen sich, nach bekanntem Satze der Determinantentheorie, die p-1 Großen  $\varkappa$ , auch wenn man das Wertesystem  $\varkappa_1=0$ ,  $\varkappa_2=0$ ,  $\varkappa_{p-1}=0$  ausschließt, so bestimmen, daß  $\alpha''_1=0$ ,  $\alpha''_p=0$ ,  $\gamma''_{p+1}=0$ ,  $\gamma''_{p-1}=0$  wird. Die den so bestimmten Großen  $\varkappa$  entsprechende Funktion u hat dann, wie ein Blick auf die oben aufgestellte Gleichung  $(J_1)$ , deren rechte Seite für  $\alpha''_1=0$ ,  $\alpha''_p=0$ ,  $\gamma''_{p+1}=0$ ,  $\alpha''_{p-1}=0$  verschwindet, zeigt, in der ganzen Flache  $\alpha''_1=0$ ,  $\alpha''_1=0$ ,  $\alpha''_2=0$ ,

wahrend doch soeben bei der Bestimmung der Großen z das Wertesystem  $z_1=0, z_2=0$ .  $z_{p-1}=0$  ausgeschlossen wurde. Die Determinante  $\Delta$  des aufgestellten Gleichungensystems kann also, da die Annahme  $\Delta=0$  auf einen Widersprüch geführt hat, nur einen von Null verschiedenen Wert besitzen. Hat aber, wie jetzt feststeht, die Determinante  $\Delta$  einen von Null verschiedenen Wert, so lassen sich die Großen  $z_1, z_2, \ldots, z_{p-1}$  oder, was dasselbe, die mit ihnen durch die Gleichungen (K) verknupften Großen  $a', \beta'$  stets und nur auf eine Weise so bestimmen, daß die Großen  $a''_1, \ldots, a''_p, \gamma''_{p+1}, \ldots, \gamma''_{p-1}$  vorgegebene Werte annehmen, also auch so, daß für  $\nu=1,2,\ldots, p$   $a''_1 = \mathfrak{A}, -\mathfrak{A}^0$ , für  $\nu=\mathfrak{p}+1, \mathfrak{p}+2,\ldots, p-1$   $\gamma''_1 = \mathfrak{C}, -\mathfrak{C}^{(0)}_1$  und zugleich dann, wegen  $\sum_{i=1}^{n-p} \gamma''_i = 0$  und  $\sum_{i=1}^{n-p} (\mathfrak{C}, -\mathfrak{C}^{(0)}_i) = 0, \gamma''_p i = \mathfrak{C}_p - \mathfrak{C}^{(0)}_p$  wird. Damit ist aber für den vorliegenden ersten Fall, wo die p Faktorenpaare a, a nicht samtlich uneigentliche sind, der am Schlusse des vorhergehenden Artikels verlangte Nachweis erbracht, wenn man noch beachtet, daß die Untersuchung eines jeden der noch übrigen hierher gehorigen speziellen Falle sich von der eben durchgeführten Untersuchung nur durch die Bezeichnung unterscheiden wurde.

#### Zweiter Fall.

Die p Faktorenpaare A, B sind samtlich uneigentliche. In diesem Falle sind, nach den zu Anfang dieses Artikels gemachten Ausfuhrungen, die Werte der Funktionen u, v in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{\nu} \{ u^{+} = u^{-}, & v^{+} = v^{-} + \alpha_{\nu}^{"}, \\ & \text{langs } b_{\nu} \{ u^{+} = u^{-} + \beta_{\nu}^{'}, & v^{+} = v^{-} + \beta_{\nu}^{"}, \\ & \text{langs } c_{\nu} \{ u^{+} = u^{-}, & v^{+} = v^{-}, \\ & \text{langs } l_{\sigma} \{ u^{+} = u^{-}, & v^{+} = v^{-}, \\ \end{aligned}$$

ist, wobei die  $\beta'_v$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , irgend welche Konstanten bedeuten. Sind die Werte der Konstanten  $\beta'$  festgelegt, so ist dadurch, nach dem im vorhergehenden Artikel Bemerkten, die Funktion u bis auf eine additive Konstante, die Funktion v dagegen mit den ihr zukommenden Konstanten  $\alpha''$ ,  $\beta''$  vollstandig bestimmt. Zur vollstandigen Bestimmung der Funktion u moge noch festgesetzt werden, daß sie für einen beliebig gewahlten Punkt  $\mathscr P$  der Fläche T'' den Wert Null besitze. Da bei der hier vorliegenden Funktion u die Größen  $\alpha'_v$  sämtlich den Wert Null besitzen, so tritt jetzt an Stelle der Gleichung (J) die Gleichung.

$$(\mathbf{J_2}) \qquad \qquad \iint\limits_{\mathcal{D}} \left\{ \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial y} \right)^2 \right\} \partial x \, \partial y = - \sum_{\nu=1}^{\nu=2} \overline{\beta'_{\nu}} \alpha''_{\nu}.$$

Man bestimme nun p, mit  $u_1$ ,  $u_2$ , ,  $u_p$  zu bezeichnende, spezielle Funktionen u, und zwar  $u_q = u_q^{(1)} + u_q^{(2)}i$ , q=1,2, ,p, dadurch, daß man, unter  $\delta_{q,p}$  eine Größe, die für

 $\nu=\varrho$  den Wert 1, fur  $\nu \neq \varrho$  den Wert 0 besitzt, verstehend, fur  $\nu=1,2,\ldots,p$   $\beta'_{,}=\delta_{\varrho}$ , setzt und außerdem noch der Funktion  $u_{\varrho}$  fur den vorher gewahlten Punkt  $\mathscr P$  den Wert Null zulegt, bezeichne auch die zu der Funktion  $u_{\varrho}$  gehorige Funktion v mit  $v_{\varrho}$ , die dieser letzteren zukommenden Konstanten mit  $\alpha''_{\varrho}$ ,  $\beta''_{\varrho}$ ,  $v_{\varrho}$ ,  $v_{\varrho}$  für die Begrenzung von T'' sind dann in der Weise verknupft, daß

$$\begin{split} & \text{langs } a_v \big\{ u_{\varrho}^+ = u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = v_{\varrho}^- + \alpha_{\varrho v}^{''}, \\ & \text{langs } b_v \big\{ u_{\varrho}^+ = u_{\varrho}^- + \delta_{\varrho \, v}, \; v_{\varrho}^+ = v_{\varrho}^- + \beta_{\varrho}^{''}, \\ & \text{langs } c_i \big\{ u_{\varrho}^+ = u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = v_{\varrho}^-, \\ & \text{langs } l_\sigma \big\{ u_{\varrho}^+ = u_{\varrho}^-, & v_{\varrho}^+ = v_{\varrho}^-, \\ \end{split}$$

Ist Bildet man alsdann aus den Funktionen  $u_1, u_2, \dots, u_p$  mit Hilfe der bei der allgemeinen Funktion u vorkommenden Konstanten  $\beta'_1, \dots, \nu=1,2,\dots,\nu$ , die Funktion  $\beta'_1u_1 + \beta'_2u_2 + \dots + \beta'_pu_p$ , so stimmt diese letztere mit der aufgestellten Funktion u nicht nur in den allgemeinen Eigenschaften überein, sondern besitzt auch die bei der Funktion u auftretenden Konstanten  $\beta'$  und kann sich daher nach früher Bewiesenem von ihr nur durch eine additive Konstante unterscheiden. Diese Konstante muß aber mit der Null zusammenfallen, da die Funktionen  $u, u_1, u_2, \dots, u_p$  den gemachten Festsetzungen gemaß für den vorher gewählten Punkt  $\mathscr P$  samtlich den Wert Null besitzen. Es besteht also die Gleichung:

$$u = \beta_1' u_1 + \beta_2' u_2 + + \beta_p' u_p$$

und zugleich, infolge der Definition der zu einer Funktion u gehorigen Funktion v, auch die Gleichung:

$$v = \beta_1' v_1 + \beta_2' v_2 + \beta_n' v_n.$$

Auf Grund dieser letzten Gleichung ergeben sich dann zwischen den Konstanten  $\alpha''_r$ ,  $\beta''_r$  der Funktion v und den entspiechenden Konstanten der Funktionen  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $\cdot$ ,  $v_p$  die Relationen:

$$\alpha''_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \beta'_{\varrho} \alpha''_{\varrho \nu}, \qquad \beta''_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \beta'_{\varrho} \beta''_{\varrho \nu}, \qquad r_{-1,2,\ldots,p},$$

welche die Großen  $\alpha''_r$ ,  $\beta''_r$  als lineare Funktionen der Großen  $\beta'_1$ ,  $\beta'_2$ , ,  $\beta'_p$  darstellen, da die Großen  $\alpha''_{\rho r}$ ,  $\beta'_{\rho r}$  von den  $\beta'$  unabhangig sind.

Man betrachte jetzt das System der p unter den vorstehenden Relationen enthaltenen, in bezug auf die noch unbestimmten Großen  $\beta'_1$ ,  $\beta'_2$ , ,  $\beta'_p$  linearen Gleichungen:

Die Determinante  $\Delta = \sum \pm \alpha_{11}'' \alpha_{22}'' - \alpha_{pp}''$  dieses Gleichungensystems hat einen von Null verschiedenen Wert. Zum Beweise dieser Behauptung nehme man an, daß Δ den Wert Null besitze. Unter dieser Annahme lassen sich, nach bekanntem Satze der Determinantentheorie, die p Großen  $\beta_1'$ ,  $\beta_2'$ . . ,  $\beta_p'$ , auch wenn man das Wertesystem  $\beta_1' = 0$ ,  $\beta_2' = 0$ , . ,  $\beta_p' = 0$  ausschließt, so bestimmen, daß  $\alpha_1'' = 0$ ,  $\alpha_2'' = 0$ , .  $\alpha_p'' = 0$  wird. Die den so bestimmten Großen  $\beta'$  entsprechende Funktion u hat dann, wie ein Blick auf die oben aufgestellte Gleichung  $(J_2)$ , deren rechte Seite für  $\alpha_1''=0$ ,  $\alpha_2''=0$ , ,  $\alpha_2''=0$  verschwindet, zeigt, in der ganzen Flache T" denselben Wert, und zwar den Wert Null, da sie fur den vorher gewahlten Punkt  $\mathcal P$  den Wert Null besitzt. Dieses aber ist, wie die Gleichungen (S) zeigen, nur möglich, wenn die der Funktion u zukommenden Konstanten  $\beta_1'$ ,  $\beta_2'$ ,  $\beta_2'$ ,  $\beta_2'$  samtlich den Wert Null besitzen, wahrend doch soeben bei der Bestimmung der Größen  $\beta'$  das Wertesystem  $\beta'_1 = 0$ ,  $\beta'_2 = 0$ ,  $\cdot$  .  $\beta'_p = 0$  ausgeschlossen wurde. Die Determinante Δ des aufgestellten Gleichungensystems kann also, da die Annahme  $\Delta = 0$  auf einen Widerspruch geführt hat, nur einen von Null verschiedenen Wert besitzen. Hat aber, wie jetzt feststeht, die Determinante Δ einen von Null verschiedenen Wert, so lassen sich die Großen  $\beta_1'$ ,  $\beta_2'$ ,  $\cdot$ ,  $\beta_p'$  stets und nur auf eine Weise so bestimmen, daß die Großen  $\alpha_1'', \alpha_2'', \dots, \alpha_p''$  vorgegebene Werte annehmen, also auch so, daß fur  $\nu=1,\,2,\,\,\,$ , p  $\alpha_{_{\!\!1}}''^{_{\!\!1}} = \mathfrak{A}_{_{\!\!2}} - \mathfrak{A}_{_{\!\!2}}^{(0)}$  wird Damit ist auch fur den zweiten Fall, wo die p Faktorenpaare A, B samtlich uneigentliche sind, der am Schlusse des vorigen Artikels verlangte Nachweis erbracht

6.

Durch die Untersuchungen des vorhergehenden Artikels ist der am Ende des Art. 4 verlangte Nachweis erbracht und damit gezeigt, daß zur Flache T'' stets eine den samtlichen in Art. 3 aufgestellten Bedingungen genugende komplexe Funktion  $W = W^{(1)} + W^{(2)}i$  des Punktes x, y gebildet werden kann. Eine weitere Frage ist jetzt die, ob die erhaltene Funktion W die einzige den aufgestellten Bedingungen genügende Funktion ist. Um diese Frage zu entscheiden, nehme man an, daß eine zweite denselben Bedingungen genügende Funktion W' existiere. Bezeichnet man alsdann die Differenz der Funktionen W', W mit w, setzt also w = W' - W, so hat die so definierte Funktion w, wenn man ihr noch für die Punkte  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_s$  die ihr für diese Punkte zukommenden Grenzwerte als Werte zulegt, die folgenden Eigenschaften:

I Die Funktion w ist für jeden Punkt x, y der Flache T'' einwertig und stetig, zudem sind ihre, mit  $w^+, w^-$  zu bezeichnenden, Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathscr{T}^+, \mathscr{T}^-$  zu beiden Seiten eines der Schnitte a, b, c, l in der Weise verknüpft, daß

langs 
$$a_{i} \{ u^{+} = A_{\nu}u^{-} + \alpha_{\nu},$$
  
langs  $b_{i} \{ u^{+} = B_{i}u^{-} + \beta_{i},$   
langs  $c_{i} \{ u^{+} = u^{-},$   
 $c_{i} = a_{i} = a_$ 

ist, wobei die Konstanten  $\alpha_{\nu}$ ,  $\beta_{\nu}$ ,  $(i=1,2,\dots,p)$  der Bedingung  $(1-B_{\nu})\alpha_{\nu}$ ,  $-(1-A_{\nu})\beta_{\nu}$ , =0 oder der Bedingung  $\alpha_{\nu}$ , =0 genugen, je nachdem  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ , ein eigentliches oder ein uneigentliches Faktorenpaar ist.

II Die Derivierten  $\frac{\partial w}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial y}$ , als Grenzen der entsprechenden Differenzenquotienten definiert, existieren und sind stetig nicht nur für jeden inneren Punkt x, y der Flache T'', sondern auch noch für jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \dots, \mathcal{P}_s$  verschiedenen Begrenzungspunkt, sobald man die Funktion w über ein diesen Begrenzungspunkt im Innern enthaltendes Stuck der Begrenzung von T'' hinüber den Gleichungen (S) entsprechend stetig fortsetzt, und es sind alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die Werte der genannten Derivierten in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft, daß

$$\begin{split} & \text{langs } a_{\nu} \left\{ \frac{\partial w^{+}}{\partial x} = A_{\nu} \frac{\partial w^{-}}{\partial x}, \ \frac{\partial w^{+}}{\partial y} = A_{\nu} \frac{\partial w^{-}}{\partial y}, \right. \\ & \text{langs } b_{\nu} \left\{ \frac{\partial w^{+}}{\partial x} = B_{\nu} \frac{\partial w^{-}}{\partial x}, \ \frac{\partial w^{+}}{\partial y} = B_{\nu} \frac{\partial w^{-}}{\partial y}, \right. \\ & \text{langs } c_{\nu} \left( \frac{\partial w^{+}}{\partial x} = \frac{\partial w^{-}}{\partial x}, \ \frac{\partial w^{+}}{\partial y} = \frac{\partial w^{-}}{\partial y}, \right. \\ & \text{langs } l_{\sigma} \left\{ \frac{\partial w^{+}}{\partial x} = \frac{\partial w^{-}}{\partial x}, \ \frac{\partial w^{+}}{\partial y} = \frac{\partial w^{-}}{\partial y}, \right. \\ \end{aligned}$$

III Die Derivierten  $\frac{\partial w}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial y}$  erfullen fur jeden Punkt x, y der Flache T'', fur den ihre Existenz soeben festgestellt wurde, also fur jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_3$ , zusammenfallenden Punkt die Gleichung  $\frac{\partial w}{\partial y} = i \frac{\partial w}{\partial x}$ .

Infolge der genannten Eigenschaften besitzt das über eine in der einfach zusammenhangenden Flache T'' verlaufende, geschlossene Kurve C erstreckte Integral  $\int_C (wdx + widy)$  stets den Wert Null Man erhalt dementsprechend, unter x', y' einen im Innern von T'' fest angenommenen Punkt, unter x, y einen beliebigen Punkt der Flache T'' verstehend, für das vom Punkte x', y' bis zum Punkte x, y über eine in T'' verlaufende Kurve erstreckte Integral  $\int_{x,y'}^{x,y} (wdx + widy)$  stets denselben Wert, welche Kurve man auch als Integrationsweg wählen mag Es wird daher durch die Gleichung:

$$\Omega(x, y) = \int_{x, y'}^{x, y} (u \, dx + w \, \iota dy),$$

unter Festhaltung der uber den Integrationsweg gemachten Voraussetzung, zur Flache T" eine einwertige und stetige Funktion  $\Omega$  des Punktes x,y geliefert, welche für jeden inneren Punkt r, y von T'' stetige Derivierte  $\frac{\partial \Omega}{\partial x} = u$ ,  $\frac{\partial \Omega}{\partial y} = wi$ ,  $\frac{\partial^2 \Omega}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 \Omega}{\partial y^2} = \iota \frac{\partial u}{\partial y}$ besitzt, aber auch noch fur jeden von den Punkten  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$ , ,  $\mathcal{S}_s$  verschiedenen Begrenzungspunkt, sobald man die Funktion  $\Omega(x,y)$  uber ein diesen Begrenzungspunkt im Innern enthaltendes Stuck der Begrenzung von T" hinuber in der Weise stetig fortsetzt, daß man den Endpunkt a, y des Integrationsweges die Begrenzung uberschreiten laßt und gleichzeitig das Integralelement wdx + widy oder, was dasselbe, die Funktion u uber die Begrenzung hinuber den Gleichungen (S.) entsprechend stetig fortsetzt. Beachtet man nun noch, daß die fur jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , verschiedenen Punkt x, y von T'' bestehende Gleichung  $\frac{\partial w}{\partial y} = i \frac{\partial w}{\partial x}$  fur die genannten zweiten Derivierten die Gleichung  $\frac{\partial^2 \Omega}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Omega}{\partial y^2} = 0$  nach sich zieht, so erkennt man, daß die Funktion  $\Omega(x,y)$  sich für jede ganz im Innern von T'' liegende Kreisflache K wie eine Funktion von der in dem Satze I definierten Art verhalt, also für jeden inneren Punkt x, y von K — wenn man mit a', a'' die Mittelpunktskoordinaten, mit R den Radius von K bezeichnet und unter r, t die durch die Gleichungen  $x = a' + r \cos t$ ,  $y = a'' + r \sin t$  bestimmten Polarkoordinaten des Punktes x, y von K versteht — als Funktion der Polarkoordinaten r, t durch die Gleichung:

$$\Omega_{r,t} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \Omega_{R,\varphi} \frac{R^{2} - r^{2}}{R^{2} - 2Rr\cos(t - \varphi) + r^{2}} d\varphi$$

dargestellt wird. Das Gesagte gilt auch noch für eine Kreisflache K, deren Mittelpunkt ein von den Punkten  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_s$  verschiedener Punkt der Begrenzung von T'' ist, sobald man in diesem Falle, bei hinreichend klein gewähltem Radius R von K, die Funktion  $\Omega(x,y)$  für den mit dem Mittelpunkte nicht auf derselben Seite der Begrenzung gelegenen Teil von K durch die oben beschriebene stetige Fortsetzung definiert. Aus der so gewönnenen Darstellung folgt nun weiter, daß die Funktion  $\Omega(x,y)$  nicht nur für jeden inneren Punkt x,y von T'', sondern auch noch, bei Hinzunahme ihrer stetigen Fortsetzung, für jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_s$  verschiedenen Begrenzungspunkt von T'' stetige Derivierte nach x und y von jeder Ordnung besitzt, und daß zugleich die Werte dieser Derivierten von der Reihenfolge der Derivationen unabhangig sind Auf Grund dieses Resultates und der Gleichung  $w = \frac{\partial \Omega}{\partial x}$  ergibt sich nun schießlich, daß die Funktion w nicht nur für jeden inneren Punkt x,y von T'' stetige zweite Derivierte:

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \frac{\partial^3 \Omega}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^3 \Omega}{\partial x \partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^3 \Omega}{\partial y \partial x \partial x}, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial y^2 \partial x} = \frac{\partial^3 \Omega}{\partial y^2 \partial x}$$

besitzt, sondern auch noch fur jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_s$  verschiedenen Begrenzungspunkt, sobald man die Funktion  $\Omega$  in der fruher angegebenen Weise oder, was dasselbe, die Funktion w den Gleichungen (S) entsprechend über die Begrenzung hinuber stetig fortsetzt, und daß zudem zwischen diesen Derivierten für jeden Punkt x, y der Flache T'', für den ihre Existenz soeben festgestellt wurde, sowohl die Beziehung  $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x}$ , als auch die aus dieser mit Hilfe der Gleichung  $\frac{\partial w}{\partial y} = i \frac{\partial w}{\partial x}$  sich ergebende Beziehung  $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 0$  besteht.

Man bilde jetzt, nachdem man zuvor den reellen Teil der Funktion w mit  $w^{(1)}$ , den lateralen Teil mit  $w^{(2)}i$  bezeichnet und dementsprechend  $w = iv^{(1)} + iv^{(2)}i$  gesetzt hat, mit den ersten Derivierten von  $v^{(1)}$ ,  $v^{(2)}$  das Integral:

$$i \iint \left\{ \left( \frac{\partial w^{(1)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial w^{(2)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial w^{(1)}}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial w^{(2)}}{\partial y} \right)^2 \right\} \partial x \, \partial y$$

und dehne es uber die Flache T'' aus. Um dasselbe auszuwerten, dehne man das Integral zunachst nur uber die schon in Art. 5 benutzte, einen Teil der Flache T'' bildende, Flache  $T^*$  aus, bezeichne den ihm dann zukommenden Wert mit  $II^*$ , sodaß also

$$\Pi^* = i \iint_{\mathbb{R}^4} \left\{ \left( \frac{\partial w^{(1)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial w^{(2)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial w^{(1)}}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial w^{(2)}}{\partial y} \right)^2 \right\} \partial x \, \partial y$$

ist, und werte dieses letztere Integral unter Benutzung der Figuren 17, 18 und unter Wiederholung der zu Anfang des vorhergehenden Artikels angewandten Schlußweisen aus. Zu dem Ende bringe man die vorstehende Gleichung, mit Hilfe der Relationen  $i\frac{\partial (w^{(1)}+w^{(2)}i)}{\partial x}=\frac{\partial w}{\partial y},\ i\frac{\partial (w^{(1)}+w^{(2)}i)}{\partial y}=-\frac{\partial w}{\partial x}$ , in die Form

$$\Pi^* = \iint_{\mathbb{R}^*} \left\{ \frac{\partial (w^{(1)} - w^{(2)}i)}{\partial x} \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial (w^{(1)} - w^{(2)}i)}{\partial y} \frac{\partial w}{\partial x} \right\} \partial x \, \psi y$$

und wende auf das jetzt vorliegende Integral, unter Beachtung der vorher gewonnenen Beziehung  $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x}$ , das Verfahren der teilweisen Integration an. Man erhalt dann zunachst die Gleichung:

$$\begin{split} \boldsymbol{H} & \stackrel{*}{\cdot} - \sum_{\nu=1}^{r=p} \int_{[a_{\nu}^{+}, b_{\nu}^{+}, c_{\nu}^{+}]}^{\stackrel{+}{\cdot}} \{(w^{(1)} - w^{(2)}i)^{+} div^{+} - (w^{(1)} - iv^{(2)}i)^{-} div^{-}\} \\ & + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{i_{\sigma}^{+}}^{\stackrel{+}{\cdot}} \{(w^{(1)} - w^{(2)}i)^{+} dw^{+} - (w^{(1)} - w^{(2)}i)^{-} dw^{-}\} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{i_{\sigma}^{+}}^{\stackrel{+}{\cdot}} (w^{(1)} - iv^{(2)}i) dw, \end{split}$$

wobei zur Abkurzung  $dw^+ = \frac{\hat{c}u^-}{cx} dx + \frac{\hat{c}u^-}{cy} dy$ ,  $du^- = \frac{\hat{c}u^-}{cx} dx + \frac{\hat{c}u^-}{cy} dy$  gesetzt ist, weiter, indem man beachtet, daß für  $v = 1, 2, \dots, p$ :  $\sigma = 1, 2 \dots, s$ 

langs 
$$a_i \left\{ (u^{(1)} - w^{(2)}i)^+ du^- = (u^{(1)} - u^{(2)}i)^- du^- + \overline{a}_i du^+, \right.$$
  
langs  $b_i \left\{ (u^{(1)} - u^{(2)}i)^+ du^- = (u^{(1)} - u^{(2)}i)^- du^- + i\overline{\beta}_i du^+, \right.$   
langs  $c_v \left\{ (u^{(1)} - u^{(2)}i)^+ dw^+ = (u^{(1)} - u^{(2)}i)^- dw^-, \right.$   
langs  $b_\sigma \left\{ (u^{(1)} - w^{(2)}i)^+ dw^+ = (w^{(1)} - u^{(2)}i)^- dw^- \right.$ 

ist, wober, der im vorhergehenden Artikel eingeführten Bezeichnung entsprechend,  $\bar{\alpha}_i$ ,  $\bar{\beta}_i$  die zu  $\alpha_i$ ,  $\beta_i$ , konjugierten Großen bezeichnen, die Gleichung:

$$\Pi^* = \sum_{v=1}^{i=p} \left\{ \bar{\alpha}_i \int_{a_k^+}^{\bar{\tau}} du^+ + j \bar{\beta}_i \int_{b_v^+}^{\bar{\tau}} du^+ \right\} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=i} \int_{k_{\sigma}'}^{\bar{\tau}} (u^{(1)} - u^{(2)}i) du^*;$$

und schließlich, indem man die mit Hilfe der Relationen (S) sich ergebenden Gleichungen:

benutzt und die aus der Relation  $(1-B_{\tau})\alpha_{\tau} - (1-A_{\tau})\beta_{\tau} = 0$  sich ergebende Beziehung  $(1-\bar{B}_{\tau})\bar{\alpha}_{\tau} - (1-\bar{A}_{\tau})\bar{\beta}_{\tau} = 0$  berucksichtigt, die Gleichung:

$$H^* = \sum_{r=1}^{n=p} \left\{ A_r \overline{\alpha}_r \beta_r - B_r \overline{\beta}_r \alpha_r \right\} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{\lambda_\sigma}^{+} (v^{(1)} - v^{(2)} \iota) dw.$$

Beachtet man nun, daß die Funktion  $u=w^{(1)}+w^{(2)}\iota$ , als Funktion des in seiner Bewegung auf die Flache  $K'_{\sigma}$ ,  $\sigma=1,2,\ldots,q$ , beschrankten Punktes x,y betrachtet, eine Funktion von der im Satze III definierten Art, dagegen als Funktion des in seiner Bewegung auf die Flache  $K_{\sigma}$ ,  $\sigma=q+1,q+2,\ldots,s$ , beschrankten Punktes x,y betrachtet, eine Funktion von der im Satze I definierten Art ist, und daß infolgedessen das in der letzten Gleichung hinter dem zweiten Summenzeichen stehende Integral für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  mit unbegrenzt wachsendem  $r_{\sigma}$ , für  $\sigma=q+1,q+2,\ldots,s$  mit unbegrenzt abnehmendem  $r_{\sigma}$  gegen Null konvergiert, wie sich nach Einführung der zum Punkte x,y der Integrationskurve  $k'_{\sigma}$  gehörigen Polarkoordinate  $t_{\sigma}$  als Integrationsvariable ohne Muhe ergibt (vergl. S 169), so erkennt man, daß der Wert des über die Flache T'' ausgedehnten, zu Anfang dieser Untersuchung gebildeten Integrals durch die auf der rechten Seite der letzten

Gleichung an erster Stelle stehende Summe geliefert wird. Es besteht daher die Gleichung

$$\iint\limits_{T^n} \left\{ \left( \frac{\partial w^{(1)}}{\widehat{c} \, \imath} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\widehat{c} \, \imath} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\widehat{c} \, y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\widehat{c} \, y} \right)^2 \right\} \, \epsilon \, x \, \hat{\epsilon} \, y \, = \sum_{\nu=1}^{n-p} \left\{ A, \overline{\alpha}, \beta, -B, \overline{\beta}, \alpha, \right\}$$

Der auf der rechten Seite der gewonnenen Gleichung hinter dem Summenzeichen stehende Ausdruck hat infolge der Bedingungen, denen die Konstanten  $\alpha$ ,  $\beta$  genugen, für jedes  $\nu$  aus der Reihe 1, 2, . , p den Wert Null In dem Falle, wo dem Index  $\nu$  ein eigentliches Faktorenpaar  $A_i$ ,  $B_r$  entspricht, die Großen  $\alpha_i$ ,  $\beta_i$  also der Gleichung  $(1-B_r)\alpha_i - (1-A_i)\beta_i = 0$ , und entsprechend die Großen  $\bar{\alpha}_r$ ,  $\bar{\beta}_r$  der Gleichung  $(1-\bar{B}_r)\bar{\alpha}_r - (1-\bar{A}_r)\bar{\beta}_\nu = 0$  oder, was dasselbe, der aus ihr durch Multiplikation mit  $-A_rB_r$  entstehenden Gleichung  $(1-B_r)A_r\bar{\alpha}_r - (1-A_r)B_r\bar{\beta}_r = 0$  genugen, ergibt sich namlich aus der ersten und letzten der drei soeben angeschriebenen Gleichungen durch Elimination der Großen  $(1-A_r)$ ,  $(1-B_r)$  die Relation  $A_r\bar{\alpha}_r\beta_r - B_r\bar{\beta}_r\alpha_r = 0$ , wahrend in dem Falle, wo dem Index  $\nu$  ein uneigentliches Faktorenpaar  $A_r$ ,  $B_r$  entspricht, also die Große  $\alpha_r$  der Gleichung  $\alpha_r = 0$ , und entsprechend die Große  $\bar{\alpha}_r$  der Gleichung  $\bar{\alpha}_r = 0$  genugt, die Richtigkeit der aufgestellten Behauptung unmittelbar einleuchtet

Nachdem so der Wert des uber die Flache T'' ausgedehnten Integrals als mit der Null identisch erkannt ist, ergibt sich durch direkte Betrachtung dieses Integrals, daß die Großen  $\frac{\partial w^{(1)}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial w^{(2)}}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial w^{(2)}}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial w^{(2)}}{\partial y}$  jedenfalls für jeden von den Punkten  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , .  $\mathcal{P}_s$  verschiedenen Punkt der Flache T'' den Wert Null besitzen, und daß daher die Funktion  $w = w^{(1)} + w^{(2)}i$  in der ganzen Flache T'' einen konstanten, mit c zu bezeichnenden, Wert hat

Aus dem gewonnenen Resultate folgt nun, daß die Funktionen W, W', deren Differenz zu Anfang dieses Artikels mit w bezeichnet wurde, durch die Gleichung W'-W=c verknupft sind. Existiert also außer der Funktion W eine zweite Funktion W', welche den samtlichen in Art. 3 für W aufgestellten Bedingungen genügt, so kann sich diese Funktion W' von der Funktion W nur um eine additive Konstante unterscheiden. Andererseits genügt aber auch die aus W durch Addition einer beliebigen Konstanten C entstehende Summe W+C, als Funktion des Punktes x, y von T'' betrachtet, den samtlichen in Art. 3 für W aufgestellten Bedingungen, denn sie stimmt mit der Funktion W in den allgemeinen Eigenschaften sowie in den Konstanten A, B, C, C überein und unterscheidet sich in bezug auf die Konstanten M, M, C da langs  $a_v\{(W+C)^+=A_v(W+C)^-+M_v+(1-A_v)C,$  langs  $b_v\{(W+C)^+=B_v(W+C)^-+M_v+(1-B_v)C\}$  ist, von ihr nur dadurch, daß für jede Zahl v aus der Reihe 1, 2, p, für welche  $A_v, B_v$  ein eigentliches Faktorenpaar ist, an Stelle der zugehorigen, bei der Problemstellung nicht vorgegebenen Konstanten  $M_v, M_v$  die Konstanten  $M_v+(1-A_v)C, M_v+(1-B_v)C$  auftreten. Man erkennt daher

schließlich, daß die zu Anfang des Art. 3 verlangte Funktion W durch die für sie aufgestellten Bedingungen nur bis auf eine additive Konstante bestimmt ist, und daß die allgemeinste den genannten Bedingungen genugende Funktion erhalten wird, wenn man zu der in den Artikeln 4, 5 gewonnenen Funktion W eine willkürliche Konstante C addiert.

7.

Die in den Artikeln 4, 5 gewonnene, einwertige Funktion  $W = U \perp V \iota$  des Punktes x, y von T'' ist, da sie den samtlichen zu Anfang des Art. 3 aufgestellten Bedingungen genugt, eine Funktion der komplexen Veranderlichen z. die sich für das Gebiet irgend eines von den Punkten  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \dots, \mathcal{P}_s$  verschiedenen Punktes z = a von T'', mag derselbe im Innern oder auf der Begrenzung von T'' liegen, durch eine Reihe von der Form

$$c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + c_n(z-a)^n + \cdots$$

darstellen laßt, wobei die c von z unabhangige Großen bezeichnen; die sich dagegen für das Gebiet des Punktes  $\mathcal{P}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,3$ ) durch eine Reihe von der Form:

$$\mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{1}}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{2}}}{z_{\sigma}^{2}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + c_{\sigma^{0}} + c_{\sigma^{1}} z_{\sigma} + c_{\sigma^{2}} z_{\sigma}^{2} + \cdots + c_{\sigma^{n}} z_{\sigma}^{n} + \cdots$$

darstellen laßt, wobei für  $\sigma=1,2, \quad , \ q \ z_{\sigma}=z^{-\frac{1}{i_{\sigma}}}$ , für  $\sigma=q+1, \ q+2, \quad , \ s \ z_{\sigma}=(z-a_{\sigma})^{\frac{1}{i_{\sigma}}}$  ist, die vorkommenden Potenzen ebenso wie der Logarithmus den in Art 1 gemachten Festsetzungen entsprechend zu interpretieren sind, und die c von z unabhangige Größen bezeichnen.

Die Richtigkeit der aufgestellten Behauptung ergibt sich im vorliegenden Falle unmittelbar aus den in den Artikeln 4, 5, 6, 7 des dritten Abschnittes durchgeführten Untersuchungen, wenn man die Eigenschaften der zur Bildung der Funktion W=U+Vi benutzten Funktion U und den durch die Gleichungen  $\frac{\partial V}{\partial x}=-\frac{\partial U}{\partial y}, \frac{\partial V}{\partial y}=\frac{\partial U}{\partial x}$  charakterisierten Zusammenhang der Funktionen U,V beachtet. Dabei ist der Begriff des zu einem Punkte von T'' gehorigen Gebietes in folgender Weise zu definieren Liegt ein von den Punkten  $\mathcal{P}_1,\mathcal{P}_2,\ldots,\mathcal{P}_s$  verschiedener Punkt der Flache T'' vor, so grenze man zu ihm als Mittelpunkt diejenige Kreisflache ab, welche auf ihrer Peripherie wenigstens einen, in ihrem Innern aber keinen der Punkte  $\mathcal{P}_{q+1},\mathcal{P}_{q+2},\ldots,\mathcal{P}_s$  enthalt; liegt andererseits ein Punkt  $\mathcal{P}_\sigma$  vor, so grenze man zu ihm für  $\sigma=1,2,\ldots,q$  diejenige, den Punkt  $\mathcal{P}_\sigma$  enthaltende,  $\nu_\sigma$ -blattrige Kreiserganzungsflache ab, welche auf ihrer Peripherie wenigstens einen, in ihrem Innern aber keinen der Punkte  $\mathcal{P}_{q+1},\mathcal{P}_{q+2},\ldots,\mathcal{P}_s$  enthalt, für  $\sigma=q+1$ , q+2, , s dagegen diejenige den Punkt  $\mathcal{P}_\sigma$  als Mittelpunkt besitzende,  $\nu_\sigma$ -blattrige

Kreisflache, welche auf ihrer Peniphene wenigstens einen. In ihrem Innern aber außer dem Punkte  $\mathcal{P}_a$  keinen weiteren der Punkte  $\mathcal{P}_{g+1}, \mathcal{P}_{g+2}, \cdots, \mathcal{P}_s$  enthalt. Unter dem Gebiete irgend eines Punktes  $\mathcal{P}$  der Flache T'' soll dann die Gesamtheit der Punkte z verstanden weiden, welche im Innern der zum Punkte  $\mathcal{P}$  in soeben angegebener Weise abgegrenzten Flache liegen und zudem von dem Punkte  $\mathcal{P}$  aus auf einem ganz im Innern der betreffenden Flache verlaufenden und die Begrenzung von T'' nicht schneidenden Wege erreicht werden konnen. Die genannte, zu dem Punkte  $\mathcal{P}$  abgegrenzte Flache bildet zugleich den Konvergenzbereich für die oben dem Punkte zugeordnete Reihe, und die durch diese Reihe für den Fall, daß das Gebiet des Punktes nur einen Teil des Konvergenzbereiches ausmacht, bestimmte stetige Fortsetzung der Funktion W uber das Gebiet des Punktes  $\mathcal{P}$  hinaus in die nicht dem Gebiete angehorenden Teile des Konvergenzbereiches deckt sich mit den den Gleichungen (S) entsprechenden stetigen Fortsetzungen der Funktion W uber das Gebiet hinaus oder, was dasselbe, über die Begrenzung von T'' hinuber.

Unter Beachtung des Vorstehenden lassen sich jetzt die samtlichen in diesem Abschnitt erhaltenen Resultate zusammenfassen in den folgenden, alle weiteren Untersuchungen beherrschenden

## Fundamentalsatz.

... Dre uber der Z-Ebene ausgebreitete, (2p+1)-fach zusammenhangende, n-blattrije Fluche T ser in der in Art 1 ungegebenen Weise durch Einführung der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $c_r$ ,  $r=1,2,\ldots,r$ , in die einfach zusammenhangende Flache T' und weiter dann, nach Markierung der Punkte  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ ,  $\mathcal{P}_s$ , durch Einführung der Schnitte  $l_o$ ,  $\sigma=1,2,\ldots,s$ , in die einfach zusammenhangende Flache T'' verwandelt. Man ordne den 2p Schnitten  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $r=1,2,\ldots,r$ , 2p Konstanten  $A_r$ ,  $B_r$ ,  $r=1,2,\ldots,r$ , die samtlich den Modul 1 besitzen, zu und nenne  $A_r$ ,  $B_r$  ein eigentliches oder ein uneugentliches Faktorenpaar, je nachdem die Großen  $A_r$ ,  $B_r$ , nicht beide oder beide den Wert 1 besitzen, verstehe alsdann unter  $\mathfrak{L}_o$ ,  $\mathfrak{L}_{\sigma 2}$ ,  $\mathfrak{L}_{\sigma m_\sigma}$ ,  $\sigma=1,2,\ldots,r$ , beliebig vorgegebene oder im Rahmen der Bedingung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma}=0$  vorgegebene Konstanten, je nachdem die p Faktorenpaare  $A_r$ ,  $B_r$  nicht samtlich oder samtlich uneigentliche sind, und ordne dem Punkte  $\mathcal{P}_\sigma$  die Funktion

$$f_{\sigma}(z_{\sigma}) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}}$$

zu, wober fur  $\sigma=1,2,$ , q  $z_{\sigma}=z^{-\frac{1}{\nu_{\sigma}}}$ , fur  $\sigma=q+1,q+2,$ , s  $z_{\sigma}-(z-a_{\sigma})^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}}$  ist, und die vorkommenden Potenzen ebenso wie der Logarithmus den in Art. 1 gemachten Festselzungen entsprechend zu interpretieren sind, ordne ferner den pFaktorenpaaren  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ ,  $r=1,2,\ldots,p$ , pKonstanten  $\mathfrak{C}_{\nu}$ ,  $\nu=1,2,\ldots,p$ , zu, die so gewahlt seien, daß die zu uneigentlichen Faktoren-

paaren gehorigen Großen  $\mathfrak C$  samtlich mit der Null zusammenfallen, die zu eigentlichen Faktorenpaaren gehorigen Großen  $\mathfrak C$  dagegen mit den schon gewahlten Großen  $\mathfrak L$  durch die Beziehung  $\sum_{i=1}^{n=2} \mathfrak C_i + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{n=3} \mathfrak L_{\sigma} = 0 \quad verknupft \quad sind. \quad ordne \quad endlich \quad noch \quad jedem \quad uneigentlichen \quad Faktorenpaare <math>A_i$ ,  $B_i$  eine beliebig ungenommene Konstante  $\mathfrak U_i$ , zu.

Es existiert dann zur Flache T'' immer eine Funktion W des Punktes z, welche die folgenden Eigenschaften besitzt:

I. Die Funktion W ist für jeden nicht mit einem der Punkte  $\mathcal{F}_1$ ,  $\mathcal{F}_2$ , .  $\mathcal{F}_s$  zusammenfallenden Punkt z der Fläche T'', einerlei also, ob derselbe im Innern oder auf der Begrenzung von T'' liegt, einwertig und stetig. Für den Punkt  $\mathcal{F}_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,6$ ) dagegen wird sie in derselben Weise unstetig, wie die dem Punkte zugeordnete Funktion  $f_{\sigma}(z_{\sigma})$ , soda $\beta$  also die Differenz.

$$W - \left(\mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{2}}}{z_{\sigma}^{2}} + + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}}\right)$$

fur den Punkt stetig bleibt. Zudem sind ihre Werte in je zwer entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^{\tau}$ ,  $\mathcal{P}^{-}$  in der Weise verknupft, daß

ist, wober die 3p + s Konstanten  $\mathfrak{U}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{D}$  mit den 2p Konstanten A, B durch die, nach früherem für das Zusammenbestehen der Gleichungen (S) notwendigen, p + 1 Relationen:

$$\begin{cases} (1-B_{\bullet}) \mathfrak{A}_{\nu} - (1-A_{\nu}) \mathfrak{B}_{\bullet} = \mathfrak{C}_{\nu}, \\ \sum_{\nu=1}^{n=p} \mathfrak{C}_{\nu} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0 \end{cases}$$

verbunden sind, und die außer den vorgegebenen Konstanten noch vorkommenden Großen, also die p Großen  $\mathfrak B$  sowie die zu eigentlichen Faktorenpaaren A, B gehorigen Großen  $\mathfrak A$ , als Konstanten, die nicht vorgegeben werden konnen, anzusehen sind

II. Die Derivierte  $\frac{dW}{dz}$ , definiert als Grenze des Differenzenquotienten  $\frac{\Delta W}{\Delta z}$  für  $\lim \Delta z = 0$ , existiert, besitzt, wie  $\Delta z$  auch gegen Null konvergieren mag, immer denselben Wert und ist stetig nicht nur für jeden inneren Punkt z der Flache T'', sondern auch noch für jeden von den Punkten  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$ , ,  $\mathcal{S}_s$  verschiedenen Begrenzungspunkt, sobald man zum Zwecke der Bildung von  $\frac{\Delta W}{\Delta z}$  die Funktion W über ein diesen Begrenzungspunkt

im Innern enthaltendes Stuck der Begrenzung von T'' hinnber den Gleichungen (S) entsprechend stetig fortsetzt, und es sind alsdann, ausschließlich auf Grund ihrer Definition, die Werte der Derwierten  $\frac{dW}{dz}$  in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{F}^+$ ,  $\mathcal{F}^-$  in der Weise verknupft, daß

lângs 
$$a_r \left\{ \frac{dW^+}{dz} = A, \frac{dW^-}{dz}, \right\}$$
lângs  $b_r \left\{ \frac{dW^+}{dz} = B, \frac{dW^-}{dz}, \right\}$ 
langs  $c_r \left\{ \frac{dW^+}{dz} = \frac{dW^-}{dz}, \right\}$ 
langs  $l_\sigma \left\{ \frac{dW^+}{dz} = \frac{dW^-}{dz}, \right\}$ 

Die aus der Funktion W durch Addition einer willkurlichen Konstanten C entstehende Funktion W+C besitzt ebenfalls die genunnten Ergenschaften und ist zugleich die allgemeinste der artige Funktion

Eine die genannten Ergenschaften besitzende Funktion des Punktes z von T'' ist immer auch eine Funktion der komplexen Veranderlichen z und laßt sich dementsprechend für das Gebiet irgend eines von den Punkten  $\mathcal{P}_1$ ,  $\mathcal{P}_2$ , ,  $\mathcal{P}_n$  verschiedenen Punktes z=a durch eine Reihe von der Form.

$$c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \cdots + c_n(z-a)^n + \cdots$$

darstellen, wobei die c von z unabhangige Großen bezeichnen, fur das Gebiet des Punktes  $\mathcal{F}_o$  ( $\sigma=1,2,\dots,n$ ) dagegen durch eine Reihe von der Form

$$\mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + c_{\sigma 0} + c_{\sigma 1} z_{\sigma} + c_{\sigma 2} z_{\sigma}^{2} + \cdots + c_{\sigma n} z_{\sigma}^{n} + \cdots ,$$

wober, wie schon bemerkt wurde, fur  $\sigma=1,2,$ , q  $z_o=z^{-\frac{1}{r_\sigma}}$ , fur  $\sigma=q+1,q+2,\cdot$ , s  $z_\sigma=(z-a_\sigma)^{\frac{1}{r_\sigma}}$  ist, und die c von z unabhangige Großen bezeichnen

In dem besonderen Falle, wo die außer den p Faktorenpaaren A, B noch vorgegebenen Konstanten, also die Großen  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{C}$  und die zu uneigentlichen Faktorenpaaren A, B gehorigen Großen  $\mathfrak{A}$ , samtlich den Wert Null besitzen, wird durch eine willkurliche Konstante C die allgemeinste, die genannten Eigenschaften besitzende Funktion reprasentiert"

## Siebenter Abschnitt.

## Aufstellung der allgemeinen Fundamentalformel.

### 1.

Man verstehe unter  $A_1$ ,  $B_1$ ;  $A_2$ ,  $B_2$ ; ;  $A_p$ ,  $B_p$  und  $\overline{A}_1$ ,  $\overline{B}_1$ ,  $\overline{A}_2$ ,  $\overline{B}_2$ ,  $\cdots$ ,  $\overline{A}_p$ ,  $\overline{B}_p$  zwei Systeme von je 2p den Modul 1 besitzenden Großen, welche durch die 2p Relationen  $A, \overline{A}, = 1$ ,  $B, \overline{B}_p = 1$ , p = 1, 2, 3, 3, verknupft sind, unter W = W(z),  $\overline{W} = \overline{W}(z)$  irgend zwei Funktionen der komplexen Veranderlichen z von der im Fundamentalsatz beschriebenen Art, von denen die erste die p Großenpaare  $A_1$ ,  $B_2$ , p = 1, 2, 3, 3, die zweite die p Größenpaare  $A_1$ ,  $\overline{B}_2$ , p = 1, 2, 3, 3, als Faktorenpaare besitzt. Das Verhalten dieser Funktionen W,  $\overline{W}$  für den Punkt  $\mathcal{P}_\sigma$  ( $\sigma = 1, 2, 3, 3$ ) sei charakterisiert durch die Funktionen

$$f_{\sigma}(z_{\sigma}) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}},$$

$$\overline{f}_{\sigma}(z_{\sigma}) = \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}},$$

sodaß fur das Gebiet dieses Punktes die Darstellungen:

$$W(z) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \cdot \cdot + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + c_{\sigma 0} + c_{\sigma 1} z_{\sigma} + c_{\sigma 2} z_{\sigma}^{2} + \cdot \cdot + c_{\sigma n} z_{\sigma}^{n} + \cdot \cdot \cdot,$$

$$(\mathbf{R})$$

$$\overline{W}(z) = \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \cdot \cdot + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + \overline{c}_{\sigma 0} + \overline{c}_{\sigma 1} z_{\sigma} + \overline{c}_{\sigma 2} z_{\sigma}^{2} + \cdot \cdot + \overline{c}_{\sigma n} z_{\sigma}^{n} + \cdot \cdot \cdot$$

bestehen, wober fur  $\sigma=1,2,\cdots,q$   $z_{\sigma}=z^{-\frac{1}{\gamma_{\sigma}}}$ , fur  $\sigma=q+1,q+2,\cdots,s$   $z_{\sigma}=(z-a_{\sigma})^{\frac{1}{\gamma_{\sigma}}}$  ist, die  $c,\bar{c}$  von z unabhangige Großen bezeichnen, und die Konstanten  $\mathfrak{Q},\bar{\mathfrak{Q}}$  teilweise oder auch samtlich den Wert Null besitzen konnen. Was die linearen Gleichungen betrifft, welche das Verhalten der Funktionen  $W,\bar{W}$  langs der Begrenzung von T'' charakterisieren, so sei die Bezeichnung für die darm außer den Konstanten  $A,B,\mathfrak{Q},\bar{A},\bar{B},\bar{\mathfrak{Q}}$  noch vorkommenden Konstanten, entsprechend der im Fundamentalsatz angewandten Bezeichnung, so gewählt, daß

$$\begin{aligned} & \operatorname{langs} \, a, \{ \, W^{-} = A_{r} W^{-} + \mathfrak{A}, \, & \overline{W}^{+} = \overline{A}, \overline{W}^{-} + \overline{\mathfrak{A}}, \, \\ & \operatorname{langs} \, b, \{ \, W^{+} = B, W^{-} + \mathfrak{B}, \, & \overline{W}^{+} = \overline{B}, \overline{W}^{-} + \overline{\mathfrak{B}}_{r}, \, \\ & \operatorname{langs} \, c_{r} \{ \, W^{+} = W^{-} + \mathfrak{C}_{r}, \, & \overline{W}^{+} = \overline{W}^{-} + \overline{\mathfrak{C}}_{r}, \, \\ & \operatorname{langs} \, l_{\sigma} \{ \, W^{+} = W^{-} + 2\pi \imath \, \mathfrak{L}_{\sigma}, \, & \overline{W}^{+} = \overline{W}^{-} + 2\pi \imath \, \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}, \, & \sigma = 1, 2, \dots, s, \, \end{aligned}$$

1st. Dabei bestehen zwischen den Konstanten die Beziehungen:

$$\begin{cases} (\mathbf{1} - B_{\nu}) \mathfrak{A}_{\nu} - (\mathbf{1} - A_{\nu}) \mathfrak{B}_{\nu} = \mathfrak{C}_{\nu}, & (\mathbf{1} - \overline{B}_{\nu}) \overline{\mathfrak{A}}_{\nu}, - (\mathbf{1} - \overline{A}_{\nu}) \overline{\mathfrak{B}}_{\nu} = \overline{\mathfrak{C}}_{\nu}, & \text{if } 1, 2, \dots, p, \\ \sum_{\nu=1}^{r=p} \mathfrak{C}_{\nu} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{Q}_{\sigma} = 0, & \sum_{\nu=1}^{r=p} \overline{\mathfrak{C}}_{\nu} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma} = 0 \end{cases}$$

Die in den Gleichungen (R) und (S.) auftretenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  sind durch eine eigentumliche Relation verknupft. Diese Relation soll jetzt abgeleitet werden. Zu dem Ende beachte man, daß das über die Begrenzung  $\Re$  der schon in Art. 5 des sechsten Abschnittes benutzten einfach zusammenhangenden Flache  $T^{\dagger}$  in positiver Richtung erstreckte Integral  $\int_{\Re}^{\dagger}W\frac{d\overline{W}}{dz}dz$  den Wert Null besitzt, da die unter dem Integralzeichen stehende Funktion  $W\frac{d\overline{W}}{dz}$  der komplexen Veranderlichen z für jeden Punkt der Flache  $T^{*}$  einwertig und stetig ist, und daß daher die Gleichung

$$\int_{0}^{+} W \frac{d\overline{W}}{dz} \, dz = 0$$

besteht. Zerlegt man nun das auf der linken Seite dieser Gleichung stehende Integral in die den einzelnen Stucken der Begrenzung  $\Re$  entsprechenden Teile und bezeichnet den Komplex der auf die Schnitte a, b, c, l' sich beziehenden Integrale, nachdem man zuvor noch bei jedem dieser Schnitte die auf die positive und die auf die negative Seite desselben sich beziehenden Integrale in der in dem eben genannten Artikel beschriebenen Weise vereinigt hat, mit  $J_1$ , den Komplex dei auf die Kreislinien k' sich beziehenden Integrale mit  $J_2$ , so kann man die vorstehende Gleichung durch die Gleichungen

$$\begin{split} J_1 + J_2 &= 0 \;, \\ J_1 = & \sum_{v=1}^{v=p} \int_{\left[a_v^+, \, b_v^+, \, c_v^+\right]}^+ \left\{ \; W^+ d \; \overline{W}^+ - \; W^- d \; \overline{W}^- \right\} \;, \qquad J_2 = & \sum_{o=1}^{\sigma=s} \int_{k_\sigma}^+ W d \; W \end{split}$$

ersetzen, und man erhalt dann die erwahnte Relation, indem man die einzelnen Integrationen ausfuhrt und die so für  $J_1$ ,  $J_2$  sich ergebenden Ausdrücke in die Gleichung  $J_1 + J_2 = 0$  eintragt.

Um die mit  $J_1$  bezeichnete Integralsumme, bei der  $d\overline{W}^- = \frac{d\overline{W}^-}{dz}dz$ ,  $d\overline{W}^- = \frac{d\overline{W}^-}{dz}dz$  ist, auszuwerten, beachte man, daß für  $\nu = 1, 2, \ldots, p$ ,  $\sigma = 1, 2, \ldots, s$ 

langs 
$$a_i \{ \overline{W}^+ d \overline{W}^+ = W^- d \overline{W}^- + \mathfrak{A}_i d \overline{W}^-,$$
  
langs  $b_i \{ \overline{W}^- d \overline{W}^+ = W^- d \overline{W}^- + \mathfrak{B}_i d \overline{W}^+,$   
langs  $c_i \{ \overline{W}^+ d \overline{W}^+ = W^- d \overline{W}^- + \mathfrak{C}_i d \overline{W}^+,$   
langs  $l'_{ia} \{ W^+ d \overline{W}^+ = W^- d \overline{W}^- + 2\pi i \mathfrak{D}_{ia} d \overline{W}^+,$ 

ist, und reduziere mit Hilfe dieser Relationen die zwischen den geschweiften Klammern stehenden Ausdrucke. Man erhält dann für  $J_1$  zunachst die Gleichung:

$$J_{\mathbf{1}} = \sum_{i=1}^{i=p} \{ \mathfrak{A}, \int_{a_{\nu}^{+}}^{+} d \, \overline{W}^{+} + \mathfrak{B}, \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} d \, \overline{W}^{+} + \mathfrak{C}_{\nu} \int_{a_{\nu}^{+}}^{+} d \, \overline{W}^{+} \} + 2\pi \imath \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \int_{a_{\sigma}^{+}}^{+} d \, \overline{W}^{+}$$

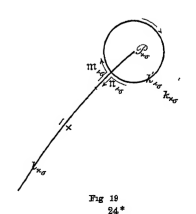
und schließlich, indem man die mit Hilfe der Relationen (S) sich ergebenden Gleichungen:

$$\begin{split} & \int_{a_{p}^{+}}^{\uparrow} d\,\overline{W}^{+} = \overline{W}_{\overline{s}_{p}} - \overline{W}_{q_{p}} = \quad \overline{A}_{,} \overline{B}_{,} (1 - B_{,}) \,\overline{W}_{\mathfrak{p}_{p}} + \overline{A}_{p} \,\overline{\mathfrak{B}}_{,} \,, \\ & \int_{b_{p}^{+}}^{\uparrow} d\,\overline{W}^{+} = \overline{W}_{\mathfrak{r}_{p}} - \overline{W}_{\mathfrak{t}_{p}} = -\,\overline{A}_{,} \overline{B}_{,} (1 - A_{,}) \,\overline{W}_{\mathfrak{p}_{p}} - \overline{B}_{p} \,\overline{\mathfrak{A}}_{,} \,, \\ & \int_{c_{p}^{+}}^{\uparrow} d\,\overline{W}^{+} = \overline{W}_{\mathfrak{t}_{p+1}} - \,\overline{W}_{\overline{s}_{p}} = \,\overline{W}_{\mathfrak{t}_{1}} - \,\overline{A}_{,} \,\overline{B}_{,} \,\overline{W}_{\mathfrak{p}_{p}} - (\overline{A}_{,} \,\overline{\mathfrak{B}}_{,} + \,\overline{\mathfrak{A}}_{p}) + \,\overline{\mathbb{C}}_{1} + \,\mathbb{C}_{2} + \\ & \int_{c_{p}^{+}}^{\uparrow} d\,\overline{W}^{+} = \,\overline{W}_{\mathfrak{l}_{p+1}} - \,\overline{W}_{\mathfrak{n}_{p_{p}}} = \,\overline{W}_{\mathfrak{l}_{1}} - 2\pi \imath \left( \overline{\mathfrak{L}}_{p_{p}} + \,\overline{\mathfrak{L}}_{p_{p+1}} + \,+ \,\overline{\mathfrak{L}}_{p_{p}} \right) - \,\overline{W}_{\mathfrak{n}_{p_{p}}}, \end{split}$$

— bei denen  $\mathfrak{m}_{r_{\sigma}}$  den der Linie  $k'_{r_{\sigma}}$  und der negativen Seite des Schnittes  $l_{r_{\sigma}}$ ,  $\mathfrak{m}_{r_{\sigma}}$  den der Linie  $k'_{r_{\sigma}}$  und der positiven Seite des Schnittes  $l_{r_{\sigma}}$  gemeinsam angehorigen Punkt der Begrenzung  $\mathfrak{R}$  von  $T^*$  bezeichnet (s Fig. 19), und die für  $v=p, \sigma=s$  auftretenden Zeichen  $\mathfrak{k}_{r+1}$ ,  $\mathfrak{l}_{s+1}$  als gleichbedeutend mit den Zeichen  $\mathfrak{l}_1$ ,  $\mathfrak{k}_1$  beziehungsweise anzusehen sind — benutzt und die unter (S') stehenden Relationen:

$$(1-B_{\nu})\mathfrak{A}_{\nu}-(1-A_{\nu})\mathfrak{B}_{\nu}=\mathfrak{C}_{\nu}, \sum_{\nu=1}^{\nu=p}\mathfrak{C}_{\nu}+2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s}\mathfrak{Q}_{\sigma}=0$$

berücksichtigt, die Gleichung.



$$\begin{split} J_1 = \sum_{i=1}^{r=p} \left\{ \widetilde{A}, \mathfrak{A}, \widetilde{\mathfrak{B}}_i - B, \mathfrak{B}, \mathfrak{A}, - (A, \widetilde{\mathfrak{B}}_i + \widetilde{\mathfrak{A}}_i) \mathfrak{C}_i \right\} + \sum_{i=1}^{r=p} \mathfrak{C}_{\nu} (\mathfrak{C}_1 + \mathfrak{C}_2 + \cdots + \overline{\mathfrak{C}}_i) \\ + 4\pi^2 \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\nu_{\sigma}} (\mathfrak{L}_{\nu_{\sigma}} + \mathfrak{L}_{\nu_{\sigma+1}} + \cdots + \mathfrak{L}_{\nu_{s}}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\nu_{\sigma}} \overline{W}_{\mathfrak{m}_{\nu_{\sigma}}}. \end{split}$$

Um die mit  $J_2$  bezeichnete Integralsumme, bei der  $d\bar{W} = \frac{d\bar{W}}{dz}dz$  ist, auszuwerten, beachte man, daß die samtlichen Punkte der Kreislinie  $k'_{\sigma}$  dem Gebiete des Punktes  $\mathscr{S}_{\sigma}$  angehoren, und daß daher für jeden Punkt der von  $\mathfrak{m}_{\sigma}$  bis  $\mathfrak{n}_{\sigma}$  sich erstreckenden Integrationskurve  $k'_{\sigma}$  die aus den zu Anfang dieses Artikels angeschriebenen Gleichungen (R) folgenden Gleichungen:

$$W - \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} = \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + c_{\sigma 0} + c_{\sigma 1} z_{\sigma} + c_{\sigma 2} z_{\sigma}^{2} + \cdots$$

$$\frac{d\overline{W}}{dz_{\sigma}} = -\frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}}{z_{\sigma}} - \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}^{2}} - 2\frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{8}} - \cdots - m_{\sigma} \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}+1}} + \overline{c}_{\sigma 1} + 2\overline{c}_{\sigma 2} z_{\sigma} + 3\overline{c}_{\sigma 3} z_{\sigma}^{2} + \cdots$$

bestehen, bilde alsdann auf Grund dieser Gleichungen durch Multiplikation der auf ihren rechten Seiten stehenden Reihen die Gleichung:

$$\left(W - \Omega_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}}\right) \frac{dW}{dz} = \frac{M_{\sigma 1}}{z} + \frac{M_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + \frac{M_{\sigma, 2m_{\sigma}+1}}{z_{\sigma}^{2m_{\sigma}+1}} + d_{\sigma 0} + d_{\sigma 1}z_{\sigma} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + d_{\sigma 2}z_{\sigma}^$$

bei der speziell:

$$\mathfrak{M}_{\sigma 1} = -\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} c_{\sigma 0} + \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathfrak{L}_{\sigma \mu} \overline{c}_{\sigma \mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma \mu} c_{\sigma \mu})$$

ist, multipliziere sie mit  $dz_{\sigma} = \frac{dz_{\sigma}}{dz}dz$  und integriere über die Kurve  $k'_{\sigma}$  vom Punkte  $\mathfrak{m}_{\sigma}$  bis zum Punkte  $\mathfrak{n}_{\sigma}$ . Man erhalt dann, indem man beachtet, daß für jede von -1 verschiedene ganze Zahl  $n\int_{i'}^{t} z_{\sigma}^{n}dz_{\sigma} = 0$  ist, daß dagegen  $\int_{i'}^{t} z_{\sigma}^{-1}dz_{\sigma} = -2\pi i$  ist, die Gleichung.

$$\int_{a_{\sigma}}^{\tau} \left( W - \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} \right) \frac{d\widetilde{W}}{dz_{\sigma}} dz_{\sigma} = -2\pi i \mathfrak{M}_{\sigma 1}$$

und weiter aus dieser die Gleichung:

(1.) 
$$\int_{k_{\sigma}^{\prime}}^{\dagger} W d \widetilde{W} = \mathfrak{L}_{\sigma} \int_{k_{\sigma}^{\prime}}^{\dagger} \ln \left( \frac{1}{z_{\sigma}} \right) \frac{dW}{dz_{\sigma}} dz_{\sigma} - 2\pi i \mathfrak{M}_{\sigma 1}.$$

Auf das rechts stehende Integral wende man nun das Versahren der teilweisen Integration an Es ergibt sich dann, wenn man noch die Differenz  $F_{n_{\sigma}} - F_{m_{\sigma}}$  der Werte, die einer

Funktion F von z in den Punkten  $\mathfrak{n}_{\sigma}$  und  $\mathfrak{m}_{\sigma}$  zukommen, mit  $|F|_{\mathfrak{m}_{\sigma}}^{\mathfrak{n}_{\sigma}}$  bezeichnet, die Gleichung.

(2.) 
$$\mathfrak{L}_{\sigma} \int_{\lambda_{\sigma}'}^{\bar{\tau}} \ln \left( \frac{1}{z_{\sigma}} \right) \frac{dW}{dz_{\sigma}} dz_{\sigma} = \mathfrak{L}_{\sigma} \left| \ln \left( \frac{1}{z_{\omega}} \right) W' \right|_{\mathfrak{m}_{\sigma}}^{\mathfrak{n}_{\sigma}} + \mathfrak{L}_{\sigma} \int_{\lambda_{\sigma}'}^{\bar{\tau}} \overline{W'} \frac{dz_{\sigma}}{z_{\sigma}} ,$$

und es ist jetzt noch das auf ihrer rechten Seite stehende Integral auszuweiten Nun erhalt man aber, wenn man  $\overline{W}$  durch die unter (R) angeschriebene, die Funktion  $\overline{W}$  für jeden Punkt der Integrationskurve  $k'_{\sigma}$  darstellende Reihe ersetzt und die Integration unter Beachtung des oben über das Integral  $\int_{k'_{\sigma}}^{t} z_{\sigma}^{n} dz_{\sigma}$  Bemerkten ausführt, die Gleichung:

$$(3.) \quad \mathfrak{L}_{\sigma} \int_{\lambda_{\sigma}'}^{\frac{1}{\tau}} \overline{W} \frac{dz_{\sigma}}{z_{\sigma}} = \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \int_{\lambda_{\sigma}'}^{\frac{1}{\tau}} \ln \left( \frac{1}{z_{\sigma}} \right) \frac{dz_{\sigma}}{z_{\sigma}} + \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma 0} \int_{\lambda_{\sigma}'}^{\frac{1}{\tau}} \frac{dz_{\sigma}}{z_{\sigma}} = -\frac{1}{2} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \left| \left( \ln \frac{1}{z_{\sigma}} \right)^{2} \right|_{\mathfrak{m}_{\sigma}}^{\mathfrak{n}_{\sigma}} - 2\pi \imath \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma 0}.$$

Addiert man jetzt die Gleichungen (1.), (2), (3), so erhalt man die Gleichung

(4) 
$$\int_{k_{\sigma}}^{\frac{1}{2}} W d\overline{W} = \mathfrak{L}_{\sigma} \left| \ln \left( \frac{1}{z_{\sigma}} \right) \overline{W} \right|_{\mathfrak{m}_{\sigma}}^{\mathfrak{n}_{\sigma}} - \frac{1}{2} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \left| \left( \ln \frac{1}{z_{\sigma}} \right)^{2} \right|_{\mathfrak{m}_{\sigma}}^{\mathfrak{n}_{\sigma}} - 2\pi \imath \left( \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma 0} + \mathfrak{M}_{\sigma 1} \right) \right|_{\mathfrak{m}_{\sigma}}^{\mathfrak{n}_{\sigma}}$$

und schließlich, indem man die ersten beiden auf ihrer rechten Seite stehenden Ausdrucke mit Hilfe der Relationen.

$$\left(\ln\frac{1}{z_{\sigma}}\right)_{\pi_{\sigma}} = \left(\ln\frac{1}{z_{\sigma}}\right)_{\pi_{\sigma}} + 2\pi i, \qquad \overline{W}_{\pi_{\sigma}} = \overline{W}_{\pi_{\sigma}} + 2\pi i \, \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}$$

reduziert und  $\mathfrak{M}_{\sigma 1}$  durch den ihm entsprechenden schon fruher aufgestellten Ausdruck ersetzt, die Gleichung.

$$(5.) \qquad \int_{\mathbf{k}_{\sigma}}^{+} W d \, \overline{W} = 2\pi i \, \mathfrak{L}_{\sigma} \, \overline{W}_{\mathfrak{m}_{\sigma}} - 2\pi^{2} \, \mathfrak{L}_{\sigma} \, \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} - 2\pi i (\mathfrak{L}_{\sigma} \, \overline{c}_{\sigma \, 0} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \, c_{\sigma \, 0}) - 2\pi i \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathfrak{L}_{\sigma \, \mu} \, \overline{c}_{\sigma \, \mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma \, \mu} \, c_{\sigma \, \mu})$$

Damit ist aber auch  $J_2$  ausgewertet, denn man erhalt durch Addition der s aus der letzten Gleichung für  $\sigma = 1, 2, \dots, s$  hervorgehenden Gleichungen unmittelbar.

$$J_2 = 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{W}_{\mathfrak{m}_{\sigma}} - 2\pi^2 \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{L}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma 0} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} c_{\sigma 0}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathfrak{L}_{\sigma\mu} \overline{c}_{\sigma\mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma\mu} c_{\sigma\mu})$$

Die so für  $J_1$ ,  $J_2$  gewonnenen Ausdrucke trage man nun in die Gleichung  $J_1+J_2=0$  ein Man erhalt dann die zu Anfang dieses Artikels erwähnte, zwischen den Konstanten der Funktionen  $W,\overline{W}$  bestehende Relation dargestellt durch die folgende

### Fundamentalformel.

$$\int_{\mathfrak{R}} \overline{W} d\overline{W} = \sum_{i=1}^{i=p} \left\{ \overline{A}_{i} \mathfrak{A}_{i} \overline{\mathfrak{B}}_{i} - \overline{B}_{i} \mathfrak{B}_{i} \overline{\mathfrak{A}}_{i} - (\overline{A}_{i} \overline{\mathfrak{B}}_{i} + \overline{\mathfrak{A}}_{i}) \mathfrak{C}_{i} \right\} + \sum_{i=1}^{i=p} \mathfrak{C}_{i} (\overline{\mathfrak{C}}_{i} - \overline{\mathfrak{C}}_{2} + \cdots + \overline{\mathfrak{C}}_{i}) 
+ 4\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{i=i} \mathfrak{Q}_{\sigma_{\sigma}} (\overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma_{\sigma}} + \mathfrak{Q}_{\sigma_{\sigma+1}} + \cdots + \mathfrak{Q}_{\sigma_{\sigma}}) - 2\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{i=i} \mathfrak{Q}_{\sigma} \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma} 
- 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{i=s} (\mathfrak{Q}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma_{0}} - \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma} c_{\sigma_{0}}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{i=s} \sum_{\mu=1}^{i=m} \mu (\mathfrak{Q}_{\sigma_{\mu}} \overline{c}_{\sigma_{\mu}} - \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma_{\mu}} c_{\sigma_{\mu}}) = 0.$$

2.

Der auf der rechten Seite der soeben gewonnenen Formel hinter dem ersten Summenzeichen stehende, dem Index  $\nu$  entsprechende Ausdruck.

$$\mathfrak{G}_{1} = \overline{A}_{1} \mathfrak{A}_{\nu} \overline{\mathfrak{B}}_{1} - \overline{B}_{1} \mathfrak{B}_{\nu} \overline{\mathfrak{A}}_{1} - (\overline{A}_{1} \overline{\mathfrak{B}}_{1} + \overline{\mathfrak{A}}_{1}) \mathfrak{C}_{\nu}$$

reduziert sich in dem Falle, wo  $A_1$ ,  $B_r$  ein uneigentliches Faktorenpaar, also  $A_r = 1$ ,  $B_r = 1$  und folglich  $\mathfrak{S}_1 = 0$  ist, auf den einfacheren Ausdruck  $\mathfrak{A}_1, \overline{\mathfrak{B}}_2, \dots, \overline{\mathfrak{A}}_r$ . In dem Falle dagegen, wo  $A_1$ ,  $B_1$ , ein eigentliches Faktorenpaar ist, kann dem in Rede stehenden Ausdruck auf folgende Weise eine für die spatere Verwendung der Formel geeignetere Gestalt gegeben werden

Man beachte, daß in dem Falle, wo  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ , ein eigentliches Faktorenpaar ist, also  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$  micht beide den Wert 1 besitzen, die Großenpaare  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ;  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$  mit den Großen  $\mathfrak{C}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{C}_{\nu}$  beziehungsweise durch die im vorhergehenden Artikel unter (S'.) aufgeführten Gleichungen:

$$(S_{v}') \qquad (1-B_{v}) \mathfrak{A}_{v} - (1-A_{v}) \mathfrak{B}_{v} = \mathfrak{C}_{v}, \qquad (1-\overline{B}_{v}) \overline{\mathfrak{A}}_{v} - (1-\overline{A}_{v}) \overline{\mathfrak{B}}_{v} = \overline{\mathfrak{C}}_{v}$$

verknupft sind, und daß ein jedes diesen Gleichungen genugende Großensystem  $\mathfrak{A}_{r}$ ,  $\mathfrak{B}_{r}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{r}$ , wenn man unter  $D_{r}$ ,  $\overline{D}_{r}$  die im vorliegenden Falle stets von Null verschiedenen Großen:

$$D_v = 2 - A_v - B_v,$$
  $\overline{D}_v = 2 - \overline{A}_v - \overline{B}_v$ 

versteht, in die durch die Gleichungen:

$$\mathfrak{A}_{\nu} = \frac{\mathfrak{C}_{\nu}}{\overline{D}_{\nu}} + (1 - A_{\nu}) K_{\nu}, \qquad \overline{\mathfrak{A}}_{\nu} = \frac{\overline{\mathfrak{C}}_{\nu}}{\overline{D}_{\nu}} + (1 - \overline{A}_{\nu}) \overline{K}_{\nu}, 
\mathfrak{B}_{\nu} = -\frac{\mathfrak{C}_{\nu}}{\overline{D}_{\nu}} + (1 - B_{\nu}) K_{\nu}, \qquad \overline{\mathfrak{B}}_{\nu} = -\frac{\overline{\mathfrak{C}}_{\nu}}{\overline{D}_{\nu}} + (1 - \overline{B}_{\nu}) \overline{K}_{\nu},$$

bestimmte Form bei passender Wahl der Konstanten  $K_r$ ,  $\overline{K}_r$  gebracht werden kann.

Fuhrt man nun mit Hilfe dieser Gleichungen die Großen K, K, in den mit  $\mathfrak{G}$ , bezeichneten Ausdruck ein, so erhalt man

$$\mathfrak{G}_{1} = \overline{\mathfrak{C}}_{1} \left( K_{1} - \frac{A_{1}B_{1}}{2D_{1}\overline{D}_{2}} \mathfrak{C}_{1} \right) - \mathfrak{C}_{1} \left( K_{1} - \frac{A_{2}B_{1}}{2D_{1}\overline{D}_{2}} \mathfrak{C}_{1} \right) - \frac{1}{2} \mathfrak{C}_{1} \mathfrak{C}_{2},$$

und man gelangt so schließlich, wenn man noch an Stelle der Konstanten K,  $\overline{K}$ , neue Konstanten K,  $\overline{K}$ , vermittels der Gleichungen

$$K_{i} = \frac{\overline{A_{i}}B_{v}}{2D_{v}\overline{D_{v}}} \mathcal{G}_{i} + \mathcal{R}_{i}, \qquad \overline{K}_{i} = \frac{A_{i}\overline{B}_{v}}{2D_{v}\overline{D_{i}}} \overline{\mathcal{G}}_{i} + \overline{\mathcal{R}}_{i},$$

einführt, zu der Gleichung:

$$\mathfrak{G}_{r} = \overline{\mathfrak{G}}_{r} \, \mathfrak{K}_{r} - \mathfrak{G}_{r} \, \overline{\mathfrak{K}}_{r} - \frac{1}{2} \, \mathfrak{G}_{r} \, \mathfrak{G}_{r}.$$

Das so erhaltene Resultat laßt sich nun in folgender Weise aussprechen:

...Bringt man in dem Falle, no  $A_v$ ,  $B_v$ , ein eigentliches Faktorenpaar ist, die den Bedingungen (S', ...) genugenden Großen  $\mathfrak{U}_v$ ,  $\mathfrak{B}_v$ ,  $\overline{\mathfrak{U}}_v$ ,  $\overline{\mathfrak{B}}_v$  in die durch die Gleichungen.

$$\mathfrak{A}_{\mathbf{r}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{D_{\mathbf{r}}} + (1 - A_{\mathbf{r}}) \frac{A_{\mathbf{r}} B_{\mathbf{r}}}{2 D_{\mathbf{r}} \overline{D_{\mathbf{r}}}} \end{bmatrix} \mathfrak{C}_{\mathbf{r}} + (1 - A_{\mathbf{r}}) \mathfrak{R}_{\mathbf{r}}, \quad \overline{\mathfrak{A}}_{\mathbf{r}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\overline{D_{\mathbf{r}}}} + (1 - \overline{A_{\mathbf{r}}}) \frac{A_{\mathbf{r}} \overline{B_{\mathbf{r}}}}{2 D_{\mathbf{r}} \overline{D_{\mathbf{r}}}} \end{bmatrix} \overline{\mathfrak{C}}_{\mathbf{r}} + (1 - \overline{A_{\mathbf{r}}}) \overline{\mathfrak{R}}_{\mathbf{r}},$$

$$\mathfrak{B}_{\mathbf{r}} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{D_{\mathbf{r}}} + (1 - B_{\mathbf{r}}) \frac{\overline{A_{\mathbf{r}}} B_{\mathbf{r}}}{2 D_{\mathbf{r}} \overline{D_{\mathbf{r}}}} \end{bmatrix} \mathfrak{C}_{\mathbf{r}} + (1 - \overline{B_{\mathbf{r}}}) \mathfrak{R}_{\mathbf{r}},$$

$$\overline{\mathfrak{B}}_{\mathbf{r}} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\overline{D_{\mathbf{r}}}} + (1 - \overline{B_{\mathbf{r}}}) \frac{A_{\mathbf{r}} \overline{B_{\mathbf{r}}}}{2 D_{\mathbf{r}} \overline{D_{\mathbf{r}}}} \end{bmatrix} \overline{\mathfrak{C}}_{\mathbf{r}} + (1 - \overline{B_{\mathbf{r}}}) \overline{\mathfrak{R}}_{\mathbf{r}},$$

bestimmte Form und fuhrt diese Ausdrücke in den ersten mit &, bezeichneten Ausdruck ein, so erhalt man die Gleichung:

$$\overline{A}_{\nu}\mathfrak{A}_{\nu}\overline{\mathfrak{B}}_{\nu}-\overline{B}_{\nu}\mathfrak{B}_{\nu}\overline{\mathfrak{A}}_{\nu}-(\overline{A}_{\nu}\overline{\mathfrak{B}}_{\nu}+\overline{\mathfrak{A}}_{\nu})\mathfrak{C}_{\nu}=\overline{\mathfrak{C}}_{\nu}\mathfrak{R}_{\nu}-\mathfrak{C}_{\nu}\overline{\mathfrak{R}}_{\nu}-\frac{1}{2}\mathfrak{C}_{\nu}\overline{\mathfrak{C}}_{\nu}.$$

3.

Die in der Fundamentalformel vorkommenden, zu der Zahl  $\sigma$  gehorigen Konstanten  $c_{\sigma 0}, c_{\sigma 1}, \cdots, c_{\sigma m_{\sigma}}, \bar{c}_{\sigma 0}, \bar{c}_{\sigma 1}, \cdots, \bar{c}_{\sigma m_{\sigma}}$  treten ihrer Definition gemaß als Koeffizienten von Potenzreihen auf; es bestehen namlich auf Grund der Gleichungen (R.) des Art 1 für einen beliebigen dem Gebiet des Punktes  $\mathscr{P}_{\sigma}$  angehorigen Punkt  $\zeta$  die Darstellungen:

$$F_{\sigma}(\zeta) = W(\zeta) - \left(\Omega_{\sigma} \ln \frac{1}{\xi_{\sigma}} + \frac{\Omega_{\sigma 1}}{\xi_{\sigma}} + \frac{\Omega_{\sigma 2}}{\xi_{\sigma}^{2}} + \frac{\Omega_{\sigma m_{\sigma}}}{\xi_{\sigma}^{m_{\sigma}}}\right) = c_{\sigma 0} + c_{\sigma 1}\zeta_{\sigma} + c_{\sigma 2}\zeta_{\sigma}^{2} + \cdots,$$

$$\bar{F}_{\sigma}(\zeta) = \overline{W}(\zeta) - \left(\overline{\Omega}_{\sigma} \ln \frac{1}{\xi_{\sigma}} + \frac{\overline{\Omega}_{\sigma 1}}{\xi_{\sigma}} + \frac{\overline{\Omega}_{\sigma 2}}{\xi_{\sigma}^{2}} + \cdots + \frac{\overline{\Omega}_{\sigma m_{\sigma}}}{\xi_{\sigma}^{m_{\sigma}}}\right) = \bar{c}_{\sigma 0} + \bar{c}_{\sigma 1}\zeta_{\sigma} + \bar{c}_{\sigma 2}\zeta_{\sigma}^{2} + \cdots,$$

wobei für  $\sigma=1, 2, \cdots, q$   $\zeta_{\sigma}=\zeta^{-\frac{1}{\nu_{\sigma}}}$ , also  $\zeta=\zeta_{\sigma}^{-\nu_{\sigma}}$ , für  $\sigma=q+1, q+2, \cdots, s$   $\zeta_{\sigma}=(\zeta-a_{\sigma})^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}}$ ,

also  $\zeta = a_o + \zeta_o$ , und nach fruherem der Fall nicht ausgeschlossen ist, daß die Großen  $\mathfrak{L}, \mathfrak{L}$  teilweise oder auch samtlich den Wert Null besitzen. Infolgedessen kann man die Konstanten  $e_{\sigma u}, e_{\sigma u}, e_{\sigma u}, e_{\sigma u}$  durch die Werte, welche die nach  $\zeta_o$  genommenen Derivierten der vorher für einen behiebigen dem Gebiet des Punktes  $\mathscr{S}_o$  angehonigen Punkt  $\zeta$  definierten Funktionen  $F_o(\zeta)$ ,  $F_o(\zeta)$  für den Punkt  $\mathscr{S}_o$  oder, was dasselbe, für  $\zeta_o = 0$  besitzen, ausdrücken. Es ergibt sich namlich unmittelbar

$$C_{\sigma n} = \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n F_{\sigma}(\zeta)}{d \zeta_{\sigma}^{sn}} \right)_0, \qquad \qquad \bar{C}_{\sigma n} = \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n \bar{F}_{\sigma}(\zeta)}{d \zeta_{\sigma}^{sn}} \right)_0, \qquad \qquad \sigma = 1, 2, 3, s_0$$

wober der angehangte Index 0 andeuten soll, daß der Grenzwert der zwischen den runden Klammern stehenden  $n^{\rm ten}$  Derivierten für  $\lim \zeta_{\sigma} = 0$  zu nehmen ist. Unterscheidet man jetzt den Fall, wo  $\sigma$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdot$ , q ist, von dem Fall, wo  $\sigma$  eine Zahl aus der Reihe  $q+1, q+2, \ldots, s$  ist, so kann man in den eben gewonnenen Formeln, auf Grund der vorher für die beiden Falle angeführten, zwischen  $\zeta$  und  $\zeta_{\sigma}$  bestehenden Beziehung, die Große  $\zeta$  durch die Große  $\zeta_{\sigma}$  ausdrucken, also

$$\begin{split} &\text{fur } \sigma = 1,\,2,\,3, \quad ,\,q \quad \left\{ \left( \frac{d^n F_\sigma(\xi)}{d\,\xi^n_\sigma} \right)_0 = \left( \frac{d^n F_\sigma(\xi^{-1\sigma)}_\sigma}{d\,\xi^n_\sigma} \right)_0, \quad \left( \frac{d^n \bar{F}_\sigma(\xi)}{d\,\xi^n_\sigma} \right)_0 = \left( \frac{d^n \bar{F}_\sigma(\xi^{-1\sigma)}_\sigma}{d\,\xi^n_\sigma} \right)_0, \\ &\text{fur } \sigma = q+1,\,\,q+2, \quad ,s \, \left\{ \left( \frac{d^n F_\sigma(\xi)}{d\,\xi^n_\sigma} \right)_0 = \left( \frac{d^n F_\sigma(\alpha_\sigma + \xi^{r\sigma}_\sigma)}{d\,\xi^n_\sigma} \right)_0, \quad \left( \frac{d^n \bar{F}_\sigma(\xi)}{d\,\xi^n_\sigma} \right)_0 = \left( \frac{d^n \bar{F}_\sigma(\alpha_\sigma + \xi^{r\sigma}_\sigma)}{d\,\xi^n_\sigma} \right)_0, \end{split}$$

setzen, und man erhalt dann schließlich

$$\begin{aligned} &\text{fur } \sigma = 1\,,\,2\,,\,3\,,\,\,\cdot\,\,,\,q \qquad \left\{ \,c_{\sigma n} = \frac{1}{n^{\,!}} \left( \frac{d^n F_{\sigma}(\xi_{\sigma}^{\,-\,!}\sigma)}{d\,\xi_{\sigma}^n} \right)_0, \qquad \bar{c}_{\sigma n} = \frac{1}{n^{\,!}} \left( \frac{d^n \bar{F}_{\sigma}(\xi_{\sigma}^{\,-\,!}\sigma)}{d\,\xi_{\sigma}^n} \right)_0, \\ &\text{fur } \sigma = q+1,\,q+2, \qquad s \, \left\{ \,c_{\sigma n} = \frac{1}{n^{\,!}} \left( \frac{d^n F_{\sigma}(a_{\sigma} + \xi_{\sigma}^{\,!}\sigma)}{d\,\xi_{\sigma}^n} \right)_0, \qquad \bar{c}_{\sigma n} = \frac{1}{n^{\,!}} \left( \frac{d^n \bar{F}_{\sigma}(a_{\sigma} + \xi_{\sigma}^{\,!}\sigma)}{d\,\xi_{\sigma}^n} \right)_0, \end{aligned}$$

# ANHANG.

T.

Zur Integration der gleichzeitigen Differentialgleichungen

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

TT.

Beweis zweier Sätze der Functionentheorie.

III.

Ueber ein Randintegral.

IV.

Zur Integration der Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

VON

FRIEDRICH PRYM.

# Erste Abhandlung.

## Zur Integration der gleichzeitigen Differentialgleichungen

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

Journal fur die reine und angewandte Mathematik, Bd 70, Seite 354-362

Mit der Integration des obigen Systems von Differentialgleichungen, unter Zugrundelegung von charakteristischen Grenz- und Unstetigkeitsbedingungen, beschäftigen sich die beiden Arbeiten von Riemann: "Grundlagen fur eine allgemeine Theorie der Functionen einer veranderlichen complexen Grosse 1851 und "Theorie der Abelschen Functionen 1857". Die in der erstern Arbeit begonnenen Untersuchungen über die Integration des obigen Systems hat Riemann in der zweiten Arbeit ausgedehnt auf eine allenthalben n blattrige, zusammenhangende, unbegrenzte, geschlossene Fläche T mit einer endlichen Anzahl beliebig gelegener Verzweigungspunkte, aus der mit Hulfe von 2p Querschnitten eine einfach zusammenhangende Flache T' gebildet wird. Als ein grossartiges Resultat dieser letzteren Untersuchungen ergab sich die Erkenntniss, dass zu jeder graphisch willkurlich gewahlten Flache T immer eine Gruppe sogenannter Abelscher, in der Fläche T' oder T'' (s w. u. art. 2) einwerthiger Integrale existirt, und ferner, dass eben diese Abelschen Integrale solche Functionen u + vi von x und y sind, dass dieselben durch die Bedingung, den obigen Differentialgleichungen zu genugen, und durch passend gewahlte, von einander unabhängige Grenz- und Unstetigkeitsbedingungen vollständig bestimmt werden konnen

Nach diesen Entdeckungen Riemanns lag es nahe, einen weitern Fortschritt in der Functionenlehre von der Theorie der partiellen Differentialgleichungen aus, als dem Centrum der bisherigen Untersuchungen, zu erwarten. Gelänge es, das obige System unter Zugrundelegung neuer charakteristischer Grenzbedingungen zu integriren, so wurde das Resultat die Entdeckung und die Erkenntniss neuer Gruppen von Functionen der complexen Variable x+yi sein. Dass dieser Versuch bis jetzt nicht gemacht wurde,

196 Anhang I

mag theilweise wohl seinen Grund haben in gewissen, dei jungsten Zeit angehorigen Bestrebungen, die einfachen, weil naturgemassen Methoden Riemanns durch complicite, vielfachen Ausnahmefallen unterworfene, algebraische zu eisetzen. Dadurch traten andere Probleme in den Vordeigrund, die von der ursprunglichen, von Riemann eingeschlagenen Richtung nur zu frühe abzulenken geeignet waren. Ein Versuch von Roch in der Arbeit "De theoremate quodam einen functiones abelianas 1863", die obigen Differentialgleichungen unter Fixirung neuer Grenzbedingungen zu behandeln, muss als verfehlt betrachtet werden, da namentlich nothwendige Relationen zwischen den in die Grenzbedingungen einzufuhrenden Constanten übersehen wurden, doch lasst sich auch dieser Fall noch mit Hulfe der von Riemann geschaffenen Methoden vollstandig behandeln

Betrachtet man nun genauer die bis jetzt bekannten Falle, in denen es gelungen ist, das obige System von Differentialgleichungen zu integriren, so eikennt man leicht, dass in jedem dieser Falle die Grenzbedingungen so gewahlt sind, dass die Losung der Aufgabe von der Integration einer einzigen partiellen Differentialgleichung, der Gleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ , abhängig gemacht werden kann, und dass diese Erscheinung darin ihren Grund hat, dass die Grenzbedingungen u allein enthalten. In Folge dessen erscheint die Function u für sich bestimmbar, und nachdem u gefunden, laßt sich in jedem Falle die zugehorige Function v durch ein einfaches, u enthaltendes Integral ausdrucken. Man erkennt weiter, dass es unmoglich ist, auf diese einfache Form das Problem zu reduciren, wenn die Grenzbedingungen u und v untiennbar enthalten, und auch, dass die von Riemann angewandten Methoden für die Behandlung solcher Falle nicht mehr ausreichen

Mehrjahrige Untersuchungen auf dem Gebiete der Functionenlehre, die jetzt vollständig abgeschlossen vor mit liegen und in ihrer Gesamntheit in kurzer Zeit veroffentlicht werden sollen, haben mich nun in den Stand gesetzt, unter Anwendung neuer Methoden das obige System von Differentialgleichungen auch in solchen Fallen zu integriren, wo die Grenzbedingungen u und v untrennbar enthalten. Die folgende kurze Notiz hat den Zweck, vorlaufig nur ein Resultat dieser meiner Untersuchungen zur allgemeinen Kenntniss zu bringen, das mir aus dem Grunde schon jetzt einer Mittheilung nicht unwerth erscheint, weil es zeigt, dass die, zu jeder Flache T existirenden sogenannten Abelschen Integrale, deren Verhalten an der Begrenzung der aus T zu bildenden Flache T' oder T'' dadurch charakterisirt ist, dass sie, in T' oder T'' einwerthig, beim Ueberschreiten der Querschnitte um Constante, Periodicitatsmodulen genannt, zunehmen, nur specielle Falle sind aus einer grossen Klasse allgemeinerer Functionen u+vi der complexen Variable x+yi, die ebenfalls wie die sogenannten Abelschen Integrale, in T' oder T'' einwerthig, durch von einander unabhangige Grenzund Unstetigkeitsbedingungen vollständig bestimmt werden konnen, und deren Verhalten

an der Begrenzung der Flache T' oder T'' sich kurz dahin charakteristren lasst. dass sie beim Ueberschreiten der Querschnitte in lineare Ausdrucke von sich selbst ubergehen.

1.

Die complexe Grosse z = x + yi denke man sich nach der Gaussschen Methode vertreten durch den Punkt einer unbegrenzten, im Unendlichen geschlossenen Ebene, dessen rechtwinklige Coordinaten x, y sind In dieser Z-Ebene denke man sich eine allenthalben nfach ausgebreitete, unbegrenzte, im Unendlichen als geschlossen zu betrachtende, zusammenhangende Fläche T mit einer endlichen Anzahl beliebig gelegener Verzweigungspunkte graphisch willkurlich angenommen Einem jeden Punkte der Fläche T entspricht dann ein und nur ein Werthepaar x, y, umgekehrt aber entsprechen jedem Werthepaare x, y im allgemeinen n uberemanderliegende Punkte der Flache T, und zwar einer in jedem Blatte  $\,$  Ist w die Anzahl der einfachen Verzweigungspunkte dieser n blattrigen, unbegrenzten, geschlossenen Flache, 2p+1 die Zahl, die den Zusammenhang der Flache angiebt, so hat man stets w = 2(p+n-1), 2p = w - 2n + 2 (cf. Riemann A. F. 7. pag. 29) Der specielle Fall w = 2n - 2, p = 0 bleibe im Folgenden ausgeschlossen Die  $2\nu+1$  fach zusammenhangende Flache T kann dann auf die verschiedensten Weisen durch 2p Querschnitte in eine einfach zusammenhangende Flache T' zerlegt werden. Als die, fur die weiteren Betrachtungen passendste Zerschneidung hat sich die folgende ergeben

Man zerlege zunachst in der Weise, wie es Ruemann (A. F. 19 pag. 43) angegeben, die Flache T in eine einfach zusammenhangende durch ein, mit all seinen Theilen im Endlichen liegendes Schnittnetz, welches aus p Paaren von zwei, in einem und demselben Punkte anfangenden und endenden Schnitten  $a_1, b_1; \dots; a_r, b_r$ ,  $\vdots; a_p, b_p$  besteht und aus p-1 Schnitten  $c_1, c_2, \dots, c_{p-1}$ , welche die einzelnen Paare in der Weise verbinden, dass allgemein  $c_r$ , von einem Punkte von  $b_r$ , nach einem Punkte von  $a_{r+1}$  geht. Betrachtet man die beiden Seiten eines jeden Schnittes  $a_r, b_r, c_r$  als zur Begrenzung der, durch diese Zerschneidung aus  $a_r$  entstandenen einfach zusammenhangenden Fläche gehorig, so besteht diese Begrenzung aus einem Stucke, und dieselbe wird positiv durchlaufen, wenn dabei in jedem Punkte die Richtung des Fortschreitens zu der Richtung der nach dem Innern des anstossenden Flachenteiles ziehbaren Normale in derselben Beziehung steht wie die Richtung der  $a_r$  zur Richtung der  $a_r$  der Begrenzung durch Pfeile. Bei den Schnitten  $a_r$  unterscheide man eine positive und negative Seite, und zwar wahle man die Bezeichnung so, dass man, auf der positiven Seite von  $a_r$  in der Richtung der Pfeile (ohne Rücksicht auf

198 Anhang I

den etwa einmundenden Schnitt  $c_{i-1}$  sich fortbewegend, von der negativen Seite von  $b_i$ , auf die positive Seite von  $b_i$ , geführt wird und folglich, auf der positiven Seite von  $b_i$ , in der Richtung der Pfeile (ohne Rucksicht auf den etwa einmundenden Schnitt  $c_i$ ) sich fortbewegend, von der positiven Seite von  $a_i$  auf die negative Seite von  $a_i$ , gelangt. Dies ist stets ausführbar, und man kann immer, entweder bei  $a_i$  oder bei  $b_i$  zuerst die Bezeichnung willkurlich wählen

Man nehme dann die p-1 Schnitte  $c_1, c_2, \ldots, c_{p-1}$  weg und ersetze sie durch pneue Schnittlinien  $c_1, c_2, \ldots, c_p$ , die man von einem willkurlich gewählten, im Endlichen liegenden Punkte  $\pi$  der Fläche in der Weise zieht, dass allgemein c, vom Punkte  $\pi$ nach dem gemeinschaftlichen Anfangs- und Endpunkte der Schnitte a,, b, fuhrt und dort auf der positiven Seite von a, wie von b, mündet Die Linie c, soll wahrend ihres Laufes weder sich selbst. noch irgend eine andere der Linien a, b, c schneiden oder beruhren. Beide Seiten eines Schnittes c. betrachte man als zur Begrenzung gehorig, und bezeichne allgemein bei dem Schnitte  $c_r$ , vom Punkte  $\pi$  aus gesehen, die rechte Seite als positive, die linke als negative. Bei dieser Art der Bezeichnung führt ein Durchlaufen des, von den beiden Seiten der Schnitte a, und b, gebildeten Theiles der Begrenzung in der Richtung der Pfeile stets von der negativen Seite des Schnittes c, auf die positive Seite von  $c_i$ . Die Schnitte a, b bilden dann mit diesen Schnitten  $c_1, c_2, \ldots, c_p$  auch ein Schnittnetz, welches die  $\overline{2p+1}$  fach zusammenhangende Flache Tin eine einfach zusammenhangende Flache zerlegt Diese Art der Zerschneidung soll den folgenden Betrachtungen zu Grunde gelegt, und die dadurch aus T entstehende, von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c begrenzte, einfach zusammenhangende Flache fortan als Flache T' bezeichnet werden. Es erscheint nicht überflussig, zu bemerken, dass man dieses neue Schnittnetz aus dem ursprunglichen auch durch einfache Dehnungen der Schnitte  $c_1$ ,  $c_2$ , ,  $c_{p-1}$ , verbunden mit Verschiebungen ihrer Mundungspunkte auf den Schnitten a, b erhalten kann

2.

In der Flache T' fixire man beliebig r Punkte  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_q$ , ,  $\varepsilon_r$ , und bilde aus der Flache T' eine neue Flache, indem man von dem früher angenommenen Punkte  $\pi$ , in welchem die sammtlichen Schnitte c zusammenstossen, durch das Innere der Flache T' r, einander und auch sich selbst nicht schneidende Linien l nach den r Punkten  $\varepsilon$  zieht, allgemein nach  $\varepsilon_q$  die Linie  $l_q$ . Eine jede solche Linie  $l_q$  fasse man als einen Schnitt in der Flache T' auf, und bezeichne, vom Punkte  $\pi$  aus gesehen, die rechte Seite eines solchen Schnittes als positive, die linke als negative. Die auf diese Weise, durch Einfuhrung der r Schnitte l aus der Flache T' entstehende, von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c, l begrenzte, einfach zusammenhangende Flache bezeichne man als

Flache T''. In der Begrenzung dieser Flache T'' nenne man entsprechende Punkte überhaupt je zwei, denen dasselbe Coordinatenpaar x,y zukommt, und die sich nur dadurch unterscheiden, dass der eine auf der positiven, der andere auf der negativen Seite eines Schnittes a,b,c oder l liegt

Bezeichnet man die rechtwinkligen Coordinaten des Punktes  $\varepsilon_{\varrho}$  in Bezug auf das gewählte Axensystem durch  $\iota_{\varrho},\,y_{\varrho},\,$  setzt  $x_{\varrho}+y_{\varrho}\iota=z_{\varrho},\,$  und versteht unter  $\iota_{\varrho}$  entweder den Ausdruck  $z-z_{\varrho},\,$  oder endlich den Ausdruck  $z-z_{\varrho},\,$  penachdem der Punkt  $z_{\varrho}$  entweder im Endlichen liegt und kein Verzweigungspunkt ist, oder im Endlichen liegt und ein z-1 facher Verzweigungspunkt ist, oder endlich im Unendlichen liegt und ein z-1 facher Verzweigungspunkt ist: so wird  $z_{\varrho},\,$  in der Umgebung des Punktes  $z_{\varrho},\,$  eine einwerthige und stetige Function des Ortes sein, die im Punkte  $z_{\varrho},\,$  unendlich klein von der ersten Ordnung  $z_{\varrho},\,$  wird  $z_{\varrho},\,$  bezeichnet man dann ferner durch  $z_{\varrho},\,$  einen endlichen Ausdruck von der Form

$$\varphi_{\varrho}(r_{\varrho}) = L_{\varrho} \ln r_{\varrho} + L_{\varrho}^{(1)} \frac{1}{r_{\varrho}} + L_{\varrho}^{(2)} \frac{1}{r_{\varrho}^{2}} + \cdot \quad ,$$

wo  $L_{\varrho}$ ,  $L_{\varrho}^{(1)}$ ,  $L_{\varrho}^{(2)}$ ,  $\cdot$  willkurliche Constante bedeuten, die auch theilweise den Wert Null haben konnen, so wird die Function  $\varphi_{\varrho}(r_{\varrho})$  in der Umgebung des Punktes  $\varepsilon_{\varrho}$ , wenn z den Schnitt  $l_{\varrho}$  nicht überschreitet, einwerthig sein im Punkte  $\varepsilon_{\varrho}$  unstetig werden in der, durch den Ausdruck  $\varphi$  bestimmten Art, und in den Punkten auf der positiven Seite des, in die Umgebung des Punktes  $\varepsilon_{\varrho}$  hineinfallenden Stuckes des Schnittes  $l_{\varrho}$  um die Constante  $-2\pi i L_{\varrho}$  grosser sein als in den entsprechenden Punkten auf der negativen Seite. Einem jeden der r Punkte  $\varepsilon_{\varrho}$  ordne man nun eine solche Funktion  $\varphi_{\varrho}(r_{\varrho})$  zu, ohne damit etwa spater zu treffenden Bestimmungen über die Constanten L vorzugreifen.

3.

Nach diesen Vorbereitungen lasst sich das, in der Einleitung erwahnte Resultat folgendermassen aussprechen:

"Nimmt man, den 2p Schnitten  $a_r$ ,  $b_r$  ( $\nu=1,2,\ldots,p$ ) entsprechend, 2p constante Grossen  $A_r$ ,  $B_r$  ( $\nu=1,2,\ldots,p$ ), die sämmtlich den Modul 1 besitzen, willkürlich an: nennt, mit Rücksicht auf Folgendes,  $A_r$ ,  $B_r$  ein Factorenpaar der ersten Art, wenn nicht beide Grossen  $A_r$ ,  $B_r$  den Werth 1 haben, dagegen ein Factorenpaar der zweiten Art, wenn beide Grossen gleich 1 sind nimmt ferner zu jedem Factorenpaare  $A_r$ ,  $B_r$  eine Grosse  $A_r$ , an: deren Werth beliebig gewahlt werden darf, wenn  $A_r$ ,  $B_r$  ein Factorenpaar der ersten Art ist,

200 Anhang I

deren Werth dagegen Null sein soll, wenn A, B, ein Factorenpaar der zweiten Art ist. nummt endlich, sooft für einen Index v die drei Grossen A, B, A, die Werthe 1, 1, 0 resp haben, noch eine werte Grosse A', willkurlich an, und legt den v, in den oben angenommenen Ausdrucken  $q_1, q_2, q_3$ ,  $q_4$ , vorkommenden Constanten  $L_1, L_2, L_3$ , solche Werthe zu, dass der Gleichung

$$2\pi i \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} L_{\varrho} = \sum_{r=1}^{r=\varrho} \mathcal{A}_{r}$$

Genuge geleistet und, uahrend die Werthe der noch ubrigen Constanten in den Ausdrucken  $\varphi$  keinen Beschrankungen unterliegen sollen und vollstundig uillkurlich gewählt werden mogen; so existirt zu der Flache T'' immer eine complexe Function u+vi der Coordinaten x,y mit folgenden Eigenschaften.

- 1) Die Function u + vi ist eine in der Flache T'' allenthalben einwerthige, und mit Ausnahme der Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ .  $\varepsilon$ , auch stetige Function des Ortes oder Punktes x, y, die in der ganzen Flache T'' den Differentialgleichungen  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$  genugt.
- 2) Fur die r Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , .  $\varepsilon$ , wird diese Function der complexen Variable x+yi unstetig, und zu ar allgemein für den Punkt  $\varepsilon_e$  unstetig in der, durch den Ausdruck

$$\varphi_{\varrho}(r_{\varrho}) = L_{\varrho} \ln r_{\varrho} + L_{\varrho}^{(1)} \frac{1}{r_{\varrho}} + L_{\varrho}^{(2)} \frac{1}{r_{\varrho}^{2}} +$$

anyegebenen Art, so dass die Differenz  $(u+vi)-\varphi_v(v_v)$  für den Punkt  $\varepsilon_v$  stetig bleibt. 3) Die Weithe von u+vi in je zwei entsprechenden Punkten auf der positiven und negativen Seite der, von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c, l gebildeten Begrenzung der Fläche T", die man durch  $(u+vi)^+$  und  $(u+vi)^-$  bezeichne, sind in der Weise verknupft, dass allgemein

$$\begin{split} & langs \ a_{r}\{(u+v\imath)^{+}=A_{r}(u+v\imath)^{-}+A'_{r},\\ & langs \ b_{r}\{(u+v\imath)^{+}=B_{r}(u+v\imath)^{-}+B'_{r},\\ & langs \ c_{r}\{(u+v\imath)^{+}=(u+v\imath)^{-}+A_{r},\\ & langs \ l_{\varrho}\{(u+v\imath)^{+}=(u+v\imath)^{-}-2\pi\imath L_{\varrho}, \end{split}$$

fur  $\nu=1,2,\ldots,p,\ \varrho=1,2,\ldots,r$ , wober zwischen den 5p Constanten  $A_{\nu},B_{\nu},A_{\nu},A_{\nu},B_{\nu}'$  ( $\nu=1,2,\cdots,p$ ) die p Relationen

$$\Delta_{\nu} = B'_{\nu}(A_{\nu}-1) - A'_{\nu}(B_{\nu}-1)$$

fur  $\nu = 1, 2, p$  stattfinden.

4) Durch die bis jetzt erwahnten Eigenschaften (immer mit Rucksicht auf die vorher gemachten Annahmen, wonach also die Werthe der sammtlichen Constanten A, B,  $\Delta$ , L,  $L^{(1)}$ ,  $L^{(2)}$ , festgelegt sind, und ausserdem noch die Werthe all der Constanten A', die

201

zu Indices v gehoren fur die  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $J_i = 1, 1, 0$  resp.) ist die Function u + ii bis auf eine additive willkurliche Constante bestimmt.

Man bemerke, dass die p+1 Relationen:

$$2\pi i \sum_{q=1}^{q=r} L_q = \sum_{i=1}^{q=p} J_i; \qquad J_r = B_i' A_i - 1 - A_i' (B_i - 1), \qquad (i=1,2,...,p)$$

die zwischen den  $5p+\iota$ , in den Grenzbedingungen 3) auftretenden Constanten stattfinden, nicht den Charakter von Beschrankungen haben, sondern aus der Einwerthigkeit der Function  $u+\iota i$  allein schon nothwendig folgen Sind alle p Factorenpaare A, B, von der zweiten Art, so ergiebt sich  $\Sigma L_q=0$  (cf. R. A. F. 3 pay. 19). Das unter 4) enthaltene Resultat lasst sich auch folgendermassen aussprechen

"Eine in der Flache T' (die die Schnitte l nicht enthalt) allenthalben einwerthige und stetige Function u+vi der complexen Variable x+yi, deren Werthe in je zwei entsprechenden Punkten auf der positiven und negativen Seite der, von den beiden Seiten der Schnitte a,b,c gebildeten Begrenzung der Flache T' in der Weise verknupft sind, dass allgemein (für  $r=1,2,\cdots,p$ )

langs 
$$a$$
,  $\{(u + vi)^+ = A_v(u + vi)^- + A', ,$   
langs  $b$ ,  $\{(u + vi)^+ = B, (u + vi)^- + B'_v,$   
langs  $c_v\{(u + vi)^+ = (u + vi)^-,$ 

ist immer eine Constante, wenn nur die 2p Grossen  $A_i$ ,  $B_i$ , sammtlich den Modul 1 besitzen, und ferner von den 2p ubrigen Constanten  $A_i$ ,  $B_i$ , all die Constanten  $A_i$ , die zu Indices  $\nu$  gehoren, für die gleichzeitig  $A_i = 1$ ,  $B_i = 1$  ist, den Wert Null haben."

Durch diese Resultate meiner Untersuchungen erscheint nun auch die Theorie dieser merkwurdigen transcendenten Functionen u + vi auf eine, von der Ausdrucksform unabhangige, keinen Ausnahmefallen unterworfene Grundlage gestutzt. Nennt man von den unzahlig vielen Functionen u + vi der complexen Variable x + yi, deren Existenz im Vorigen ausgesprochen wurde, zu derselben Gruppe gehorig alle diejenigen, für die die 2p Constanten A, B, dieselben sind, und bezeichnet eine solche Gruppe durch das Symbol  $\binom{A_1, A_2, \dots, A_p}{B_1, B_2, \dots, B_p}$ , Gruppencharakteristik genannt, so erkennt man sofort, dass die Gesammtheit der, zu der Flache T' gehorigen sogenannten Abelschen Integrale die Gruppe  $\binom{1, 1, 1}{1, 1, 1}$  bildet. Diese specielle, von Riemann untersuchte Gruppe nimmt zu den übrigen Gruppen gleichsam eine Ausnahmestellung dadurch ein, dass von den zu ihr gehörigen allenthalben endlichen Functionen eine jede sich durch je p specielle dieser Functionen, die linearunabhangig sind, linear ausdrucken lasst (R, A, F, A, pag, 20), wahrend von den, zu irgend einer andern Gruppe gehörigen allenthalben endlichen

# Zweite Abhandlung.

### Beweis zweier Sätze der Functionentheorie.

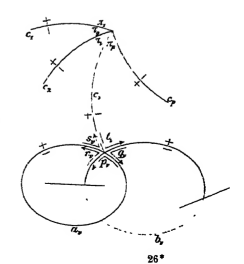
Journal for die reine und angewandte Mathematik B1 71, Seite 223-236

### 1.

Man nehme eine 2p-1 fach zusammenhangende Fläche T und zerlege dieselbe genau in der Weise, wie art 1 meiner Arbeit in Bd. 70, Heft 4 dieses Journals es angiebt, in eine einfach zusammenhangende Fläche T' durch p Schnittpaare a, b, und durch p, von demselben Punkte  $\pi$  ausgehende Schnittlinien  $c_1, c_2, \dots, c_p$ . Die dort angewandten Bezeichnungen und getroffenen Bestimmungen lasse man ungeändert bestehen und fuge die folgenden neu hinzu. Den gemeinsamen Mündungspunkt der drei Schnitte a, b, c, bezeichne man fünffach als p, q, r, s, t, jenachdem man sich in dem einen oder andern der fünf, von den drei Schnitten dort gebildeten Winkelräume befindet. Den gemeinsamen Mündungspunkt der p Schnitten dort gebildeten Winkelräume befindet.

des Buchstaben  $\pi$  ohne Index) p-fach als  $\pi_1, \pi_2, \cdots, \pi_p$ , und zwar als  $\pi_r$ , wenn man sich auf der positiven Seite des Schnittes c, befindet. Ausserdem treffe man, lediglich der einfachern Bezeichnung später wegen, die Bestimmung, dass die p Schnitte c so gezogen seien, dass man, um den gemeinsamen Mündungspunkt derselben umgekehrt wie der Zeiger einer Uhr herumgehend, die Schnitte c successive in der Reihenfolge  $c_1, c_2, \cdots, c_p$  überschreitet. Die nebenstehende Figur veranschaulicht eine mögliche Art der Bezeichnung.

Fur die Begrenzung der Fläche T', die von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c gebildet wird,



Functionen u + vi eine jede sich schon durch je p-1 specielle dieser Functionen, die linearunabhangig sind, linear ausdrücken lasst

Es existirt noch eine zweite grosse Klasse von Functionen U+Vi der complexen Variable x+yi, die, in T' oder T'' einwerthig, nur in den Punkten  $\varepsilon_{\varrho}$  unstetig werden wie Functionen  $\varphi_{\varrho}(r_{\varrho})$  und beim Ueberschreiten der Querschnitte in lineare Ausdrucke von sich selbst übergehen. Sie unterscheiden sich von den vorher betrachteten Functionen u+vi wesentlich dadurch, dass für sie die 2p Constanten  $A_{r}$ ,  $B_{r}$  nicht sammtlich den Modul 1 besitzen, und dass sie in Folge dessen nicht wie die Functionen u+vi durch von einander unabhangige Grenz- und Unstetigkeitsbedingungen allein bestimmt werden konnen. Alle diese noch übrigen Functionen U+Vi sind in der Form

$$U + Vi = C + \int e^{i} \frac{d(u+vi)}{d(x+yi)} d(x+yi)$$

darstellbar, wobei J eine allenthalben endliche Function der Gruppe  $\binom{1,\,1,\,}{1,\,1,\,}$  bedeutet, u+vi eine der vorher betrachteten Functionen, und C eine Constante Meine in der Einleitung erwähnte, demnachst erscheinende Arbeit, auf die ich wegen weiterer Ausfuhrungen hier verweisen muss, enthalt die vollstandige Theorie sowohl der Functionen u+vi wie der Functionen U+Vi: eine Theorie, dadurch bemerkenswerth, dass aus ihr die Haupteigenschaften der durch Quotienten von  $\vartheta$ -Functionen darstellbaren Gebilde (vergl meine Arbeit: "Zur Theorie der Functionen in einer zweiblattrigen Flache, Zurich 1866.") unabhangig vom Ausdrucke, ohne also die Kenntniss der  $\vartheta$ -Function vorauszusetzen, abgeleitet werden konnen. Schliesslich bemerke ich noch, dass einige meiner hierhergehorigen Methoden und Resultate durch meine sich regelmassig wiederholenden Vorlesungen über Functionentheorie schon in den Besitz meiner Schuler übergegangen sind.

Würzburg, im Sommer 1869.

204 Annang II.

sei gegeben iz B in Folge graphischer Annahmer eine langs der ganzen Begrenzung einwerthige und stetige Function f des Ortes oder Punktes in der Begrenzung, deren Werte in je zwei entsprechenden Punkten auf der positiven und negativen Seite der Begrenzung, die man durch  $f^+$  und  $f^-$  bezeichne, in der Weise verknupft sein sollen, dass allgemein für  $\nu=1,2,\ldots,p$ 

langs 
$$u$$
,  $\{f^{+} = A, f^{-} + A', .$   
(G) langs  $b$ ,  $\{f^{-} = B, f^{-} + B'_{r}, .$   
langs  $c$ ,  $\{f^{-} = f^{-} + A, .$ 

wobei die 5p Grossen  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $A_i$  constante Werthe haben sollen. Die Frage ist dann, ob die der Function f auferlegte Bedingung, langs der Begrenzung einwerthig und stetig zu sein, mit beliebigen Weithen der 5p Constanten vertraglich ist, oder ob dieselbe nothwendige Relationen zwischen diesen Constanten zur Folge hat.

Bezeichnet man den Werth, den die Function f in irgend einem Punkte  $\beta$  der Begrenzung hat, durch  $f_{\beta}$ , und wendet die Gleichungen (G) zunachst auf die Mundungsstelle der die Schnitte a, b, c, an, so ergeben sich mit Rucksicht auf die Figur die folgenden Gleichungen

1) 
$$f_{q_v} = A_v f_{p_v} + A'_v$$
, 2)  $f_{r_v} = B_v f_{p_v} + B'_v$ ,

3) 
$$f_{s_{\nu}} = A_{\nu} f_{r_{\nu}} + A'_{\nu} = A_{\nu} B_{\nu} f_{p_{\nu}} + A_{\nu} B'_{\nu} + A'_{\nu}$$
,

4) 
$$f_{t_y} = B_v f_{q_v} + B'_v = A_v B_v f_{p_v} + B_v A'_v + B'_v$$

$$5) f_{s_{\nu}} = f_{t_{\nu}} + \mathcal{A}_{\nu}$$

Aus den Gleichungen 3) und 4) folgt durch Subtraction

$$f_{s_{\nu}} - f_{t_{\nu}} = B'_{\nu}(A_{\nu} - 1) - A'_{\nu}(B_{\nu} - 1),$$

wahrend aus der Gleichung 5) die Differenz derselben Functionswerthe sich gleich  $\Delta_r$  ergiebt. Man hat also für  $\nu = 1, 2, \dots, p$ .

$$A_{\nu} = B'_{\nu}(A_{\nu}-1) - A'_{\nu}(B_{\nu}-1).$$

Wendet man ebenso die Gleichungen (G.) auf die Mundungsstelle der p Schnitte c an, so erhalt man die p Gleichungen

$$f_{\pi_1} - f_{\pi_2} = \mathcal{A}_1, \quad f_{\pi_2} - f_{\pi_3} = \mathcal{A}_2, \quad , \quad f_{\pi_{p-1}} - f_{\pi_p} = \mathcal{A}_{p-1}, \quad f_{\pi_p} - f_{\pi_1} = \mathcal{A}_p,$$

und durch Addition dieser sammtlichen p Gleichungen

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \mathcal{A}_{\nu} = 0.$$

Man hat so das Resultat, dass wenn eine langs der ganzen Begrenzung der Fläche T' einwerthige und stetige Function f des Ortes oder Punktes in der Begrenzung gegeben vorliegt, deren Werthe  $f^-$  und  $f^-$  in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten durch Gleichungen von der Form G verknupft sind, dann zwischen den 5p Constanten  $A_1$ ,  $B_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ ,  $A_5$ ,  $A_4$ , nothwendig die p+1 Relationen

(G'.) 
$$\sum_{i=1}^{i=p} A_i = 0, \qquad J_i = B'_i(A_i - 1) - A'_i(B_i - 1), \qquad (i=1, 2, ..., p)$$

stattfinden. Lage an Stelle der Fläche T' die im art 2 der oben citirten Arbeit gebildete Fläche T'' vor, so dass im Punkte  $\pi$  noch i Linien  $l_{\varrho}$  mundeten, und ware dann längs  $l_{\varrho}\colon f^+=f^--2\pi i L_{\varrho}$ , wahrend f im Punkte  $\varepsilon_{\varrho}$  und in dessen Umgebung sich wie eine Function  $\varphi_{\varrho}(r_{\varrho})$  verhielte, so wurde, unter Festhaltung der übrigen, der Function f auferlegten Bedingungen, an Stelle der ersten Gleichung unter (G') die neue

$$\sum_{i=1}^{i=p} \mathcal{A}_{\nu} - 2\pi i \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} L_{\varrho} = 0$$

treten, wahrend die ubrigen p Gleichungen unter (G'.) ungeandert blieben. Es folgt dies unmittelbar, wenn man in derselben Weise wie vorher operirt; auch erkennt man leicht, dass diese Resultate unabhangig sind von der Ordnung, in der die Schnitte c und l um ihren gemeinsamen Mundungspunkt herum auf einander folgen.

2.

Eine complexe Function u + vi der Coordinaten x, y sei definirt durch die folgenden Bedingungen.

- 1) In der ganzen Flache T' soll sie eine allenthalben einwerthige und stetige Function des Ortes oder Punktes x, y sein und den Differentialgleichungen  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$  genugen.
- 2) Ihre Werthe in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten sollen in der Weise verknupft sein, dass allgemein für  $\nu=1,2,\cdots,p$

langs 
$$a_{\nu}\{(u+vi)^{+} = A_{\nu}(u+vi)^{-} + A'_{\nu},$$
  
langs  $b_{\nu}\{(u+vi)^{+} = B_{\nu}(u+vi)^{-} + B'_{\nu},$   
längs  $c_{\nu}\{(u+vi)^{+} = (u+vi)^{-}.$ 

Ueber die 4p Constanten  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ ,  $A'_{\nu}$ ,  $B'_{\nu}$  sei Folgendes festgesetzt Die 2p Grössen  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$  sollen sammtlich den Modul 1 besitzen, im ubrigen aber willkürlich gewählt sein. All' die Constanten  $A'_{\nu}$ , die zu Indices  $\nu$  gehören, für

206 Anhang II

die gleichzeitig  $A_i = 1$ ,  $B_i = 1$  gewahlt ist, sollen den Werth Null haben. In Betreff der Werthe der noch übrigen Constanten sei nichts festgesetzt; aus dem vorigen Artikel weiss man, dass in Folge der Bedingungen 1) in diesem Falle zwischen den Constanten immei die p Relationen

$$B'_{\nu}(A_1-1)=A'_{\nu}(B_1-1), \qquad (\nu=1,2, ,p)$$

stattfinden mussen, weil sonst die Bedingungen 1) und 2) schon von vornherein nicht vertraglich waren.

Dass nun diese Definition in sich selbst keinen Widerspruch enthalt, dass die aufgestellten Bedingungen vertraglich sind, dass überhaupt Gebilde u+vi existiren, die die erwähnten Eigenschaften besitzen, leuchtet unmittelbar ein, wenn man überlegt, dass jede beliebige Constante c als Function u+vi mit den erwähnten Eigenschaften betrachtet werden kann; es erhalt dann A', den Werth  $(1-A_i)c$ ,  $B'_r$  den Werth  $(1-B_r)c$ . Jede Constante gehort also zu den oben definirten Functionen; dass umgekehrt auch jede solche Function in der ganzen Flache T' denselben Werth hat, also eine Constante ist, soll jetzt bewiesen werden.

Zu dem Ende betrachte man das Integral

$$\Pi = 2i \iint \left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right\} \partial x \, \partial y \,,$$

ausgedehnt uber die ganze Flache T'. In Folge der Bedingungen 1) hat dieses Integral einen bestimmten Werth, und zwar stellt dasselbe, wenn man von dem Factor 2i absieht, den Inhalt der Flache dar, welche die Gesammtheit der Werthe, die w = u + vi innerhalb T' annimmt, auf einer W-Ebene reprasentirt. In Folge der Differentialgleichungen, denen u und v genugen, laßt sich  $\Pi$  auch schreiben

$$H = i \iint \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} \right) \partial x \partial y - i \iint \left( \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial x} \right) \partial x \partial y$$

Nach bekannten Methoden folgt nun:

$$\iint \left(\frac{\partial u}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y}\frac{\partial v}{\partial x}\right)\partial x\,\partial y = \int_{R}^{+} u\,dv\,,$$

$$\iint \left(\frac{\partial v}{\partial x}\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial y}\frac{\partial u}{\partial x}\right)\partial x\partial y = \int_{R}^{+} v du,$$

wobei die rechts stehenden Integrale in positiver (durch die Pfeile markirter) Richtung durch die ganze Begrenzung R der Flache T' zu erstrecken sind. Es bezeichnen dabei also du und dv die Aenderungen, die u und v erleiden, wenn man von einem Punkte x, y

der Begrenzung zu einem. in der Richtung der Pfeile dem Punkte x, y benachbarten Begrenzungspunkte x - dx, y - dy übergeht Fuhrt man nun diese Randintegrale ein, so folgt

$$\Pi = i \int_{R}^{+} (u \, dr - v \, du),$$

und addirt man zu dieser Gleichung die Gleichung

$$0 = \int_{R}^{\tau} (u \, du + \iota \, dv),$$

deren Richtigkeit einleuchtet, da u und v, und folglich auch ihre Quadrate beim Durchlaufen der ganzen Begrenzung als einwerthige und stetige Functionen wieder zu ihren Anfangswerthen. mit denen man ausging, zurückkehren, so erhalt man endlich

$$\Pi = \int_{R}^{+} (u - v \, i) \, d(u + v \, i)$$

Bei der Integration durch die ganze Begrenzung R wird langs jedes Schnittes a,b,c zweimal integrirt, einmal auf der positiven, das andere Mal auf der negativen Seite, und zwar ist die Richtung der Integration auf der negativen Seite beständig entgegengesetzt der Richtung der Integration in den entsprechenden Theilen auf der positiven Seite. Kehrt man also bei dem über die negative Seite der Begrenzung zu erstreckenden Integrale, unter Anwendung des negativen Vorzeichens, die Integrationsordnung um, so erhalt dieses Integral in allen Theilen dieselbe Integrationsrichtung, wie das über die positive Seite zu erstreckende sie besitzt, und durch Zusammenfassen je zweier entsprechender Elemente der beiden Integrale ergiebt sich

$$II = \sum_{\nu=1}^{i=p} \int_{[a_{\nu} b_{\nu} c_{\nu}]^{+}}^{+} \{ (u-vi)^{+} d(u+vi)^{+} - (u-vi)^{-} d(u+vi)^{-} \},$$

wobei jetzt das hinter dem Summenzeichen stehende Integral einmal über die positive Seite eines jeden der drei Schnitte  $a_i$ ,  $b_v$ ,  $c_i$  von Anfang bis zu Ende in der Richtung der Pfeile auszudehnen ist, wahrend  $(u-vi)^+$ ,  $(u-vi)^-$  die Werthe der Function u-vi in zwei entsprechenden Begrenzungspunkten, und  $d(u+vi)^+$ ,  $d(u+vi)^-$  die Aenderungen bezeichnen, die  $(u+vi)^+$  und  $(u+vi)^-$  gleichzeitig erleiden, wenn man auf einem der Schnitte in der Richtung, die die Pfeile auf der positiven Seite desselben haben, sich fortbewegt

Bezeichnet man die zu einer complexen Zahl g = m + ni conjugirte Zahl m - ni durch  $\bar{g}$ , wobei dann  $g\bar{g} = (\text{mod. }g)^2$ , berucksichtigt ferner, dass in Folge der über die

208 Anhang II

Grossen  $A_i$ ,  $B_i$  gemachten Annahmen dann allgemein  $A_i$ ,  $A_i = 1$ ,  $B_i$ ,  $\bar{B}_i = 1$  ist, so eigeben sich für die Begrenzung die folgenden Gleichungen:

langs 
$$u_i = \overline{A_i}(u - v i)^{-1} - \overline{A_i}$$
,  $d(u + v i)^{-1} = A_i d(u + v i)^{-1}$ ,  $d(u + v i)^{-1} = A_i d(u + v i)^{-1}$ ,  $d(u + v i)^{-1} + \overline{A_i} d(u + v i)^{-1}$ ,  $d(u + v i)^{-1} + \overline{A_i} d(u + v i)^{-1}$ ,  $d(u + v i)^{-1} = B_i d(u + v i)^{-1} + \overline{B_i} d(u + v i)^{-1} + \overline{B_i} d(u + v i)^{-1}$ ,  $d(u + v i)^{-1} + \overline{B_i} d(u + v i)^{-1} + \overline{B_i} d(u + v i)^{-1}$ ,  $d(u + v i)^{-1} + \overline{B_i} d(u + v i)^{-1} + \overline{B_i} d(u + v i)^{-1}$ ,  $d(u + v i)^{-1} + \overline{A_i} d(u + v i)^{-1} + \overline{A_i} d(u + v i)^{-1} + \overline{A_i} d(u + v i)^{-1}$ ,  $d(u + v i)^{-1} + \overline{A_i} d(u +$ 

Entnimmt man aus diesen Gleichungen die Werthe der unter dem letzten Integralzeichen vorkommenden Differenzen, ausgedruckt durch  $d(u+vi)^+$  allein, und fuhrt dieselben in das Integral ein, so zeigt sich, dass die auf die Linien c bezuglichen Theile des Integrals sammtlich verschwinden, und es wird

$$\Pi = \sum_{i=1}^{n-p} \left\{ \overline{A}'_{i} \int_{a_{i}}^{+} d(u+vi)^{+} + B'_{i} \int_{b_{i}}^{+} d(u+vi)^{+} \right\}$$

Ein Durchlaufen der ganzen positiven Seite des Schnittes a, in der Richtung der Pfeile führt nun, mit Rucksicht auf die Figur, vom Punkte  $q_r$  zum Punkte s, wahrend ein Durchlaufen der ganzen positiven Seite des Schnittes  $b_r$  in der Richtung der Pfeile vom Punkte t, zum Punkte t, führt. Bezeichnet man also den Werth der Function u + vi in irgend einem Punkte  $\beta$  der Begrenzung abgekurzt durch  $f_{\beta}$ , so ergiebt sich

$$\Pi = \sum_{r=1}^{n-2} \left\{ \overline{A'_{\nu}} (f_{s_{\nu}} - f_{q_{\nu}}) + \overline{B'_{\nu}} (f_{r_{\nu}} - f_{t_{\nu}}) \right\},\,$$

und die vier in diesem Ausdrucke vorkommenden, dem Index  $\nu$  entsprechenden Functionswerthe sind in Folge der Grenzbedingungen 2) mit dem Werthe der Function u + vi im Punkte p, durch die Gleichungen

$$\begin{split} f_{q_{\nu}} &= A_{\nu} f_{p_{\nu}} + A'_{\nu} \,, \qquad f_{r_{\nu}} &= B_{\nu} f_{p_{\nu}} + B'_{\nu} \,, \\ f_{s_{\nu}} &= A_{\nu} f_{s_{\nu}} + A'_{\nu} = A_{\nu} B_{\nu} f_{p_{\nu}} + A_{\nu} B'_{\nu} + A'_{\nu} \,, \\ f_{t_{\nu}} &= B_{\nu} f_{q_{\nu}} + B'_{\nu} = A_{\nu} B_{\nu} f_{p_{\nu}} + B_{\nu} A'_{\nu} + B'_{\nu} \,. \end{split}$$

verknupft. Aus diesen Gleichungen folgt weiter

$$\begin{split} f_{s_{\nu}} - f_{q_{\nu}} &= A_{\nu} (B_{\nu} - 1) f_{p_{\nu}} + A_{\nu} B_{\nu}', \quad f_{r_{\nu}} - f_{t_{\nu}} &= B_{\nu} (1 - A_{\nu}) f_{p_{\nu}} - B_{\nu} A_{\nu}', \\ \overline{A}_{\nu}' (f_{s_{\nu}} - f_{q_{\nu}}) + \overline{B}_{\nu}' (f_{r_{\nu}} - f_{t_{\nu}}) &= \left[ B_{\nu} \overline{B}_{\nu}' (1 - A_{\nu}) - A_{\nu} \overline{A}_{\nu}' (1 - B_{\nu}) \right] f_{p_{\nu}} + A_{\nu} \overline{A}_{\nu}' B_{\nu}' - B_{\nu} \overline{B}_{\nu}' A_{\nu}'. \end{split}$$

Auf der rechten Seite der letzten Gleichung ist der Coefficient von  $f_p$ , gleich Null, denn derselbe ist auch gleich  $A, B, [B', A, -1) - \overline{A'_i}, [B, -1]$ , und der hier in der eckigen Klammer stehende Ausdruck hat den Werth Null, da er aus dem, den Werth Null besitzenden Ausdrucke  $B'_i(A, -1) - A'_i(B, -1)$  hervorgeht, indem man darm an Stelle von  $\iota$  die Zahl -i schreibt. Man erhalt also schliesslich

$$\Pi = \sum_{i=1}^{n=p} \{A, \overline{A}'_{i} B'_{i} - B, \overline{B}'_{i} A'_{i} \}.$$

Die einem bestimmten Index  $\nu$  entsprechenden Grossen  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$  sind nur der Bedingung unterworfen, Zahlen mit dem Modul 1 zu sein, ausserdem sind mit ihnen die demselben Index  $\nu$  entsprechenden Grössen  $A'_{\nu}$ ,  $B'_{\nu}$  durch die Relation

$$(R.) B'_{\nu}(A,-1) = A'_{\nu}(B,-1)$$

verknupft. In Bezug auf die Werthe von  $A_1$ ,  $B_2$  unterscheide man die folgenden vier, alle Möglichkeiten umfassenden Falle:

I) A, und B, seien beide von 1 verschieden, dann folgt aus den beiden Gleichungen

$$B'_{\nu}(A_{\nu}-1) = A'_{\nu}(B_{\nu}-1), \qquad \overline{A}'_{\nu}(\overline{B}_{\nu}-1) = \overline{B}'_{\nu}(\overline{A}_{\nu}-1),$$

indem das Product der linken Seiten gleich ist dem Producte der rechten,

$$(A_{\nu}-1)(\overline{B}_{\nu}-1)\overline{A}_{\nu}',B_{\nu}'-(\overline{A}_{\nu}-1)(B_{\nu}-1)\overline{B}_{\nu}'A_{\nu}'=0,$$

und aus dieser letzten Gleichung durch Division mit der in diesem Falle von Null verschiedenen Grosse:  $-(\bar{A}_r-1)(\bar{B}_r-1)$ :

$$A_{\mathbf{r}}\overline{A}_{\mathbf{r}}'B_{\mathbf{r}}'-B_{\mathbf{r}}\overline{B}_{\mathbf{r}}'A_{\mathbf{r}}'=0$$

II)  $A_{\nu}$  sei gleich 1,  $B_{\nu}$  von 1 verschieden, dann liefert die Relation (R.).  $A'_{\nu} = 0$ , folglich ist dann auch  $\overline{A'}_{\nu} = 0$  und  $A_{\nu}\overline{A'}_{\nu}B'_{\nu} - B_{\nu}\overline{B'}_{\nu}A'_{\nu} = 0$ 

III)  $A_r$  sei von 1 verschieden,  $B_r$  gleich 1, dann liefert die Relation (R.):  $B'_r = 0$ , folglich ist dann auch  $\overline{B'_r} = 0$  und  $A_r \overline{A'_r} B'_r - B_r \overline{B'_r} A'_r = 0$ .

IV)  $A_{\nu}$  und  $B_{\nu}$  seien beide gleich 1. In Folge der ursprunglichen Grenzbedingungen 2) hat in diesem Falle  $A'_{\nu}$  den Werth Null, folglich ist auch  $\overline{A'}_{\nu} = 0$  und  $A_{\nu}\overline{A'}_{\nu}B'_{\nu} - B_{\nu}\overline{B'}_{\nu}A'_{\nu} = 0$ .

Es zeigt sich also, dass das irgend einem Index  $\nu$  ( $\nu=1,2,\cdots,p$ ) entsprechende Glied der letzten Summe, die  $\Pi$  darstellt, immer den Werth Null besitzt, und dass folglich unter den gestellten Bedingungen das Integral  $\Pi$  selbst den Werth Null erhalt.  $\Pi$  kann aber, da es in seiner ursprunglichen Gestalt, wenn man von dem Factor  $2\nu$  absieht, ein Integral mit immer positiven Elementen ist, nur dann Null sein, wenn

Anhaug II

Jedes Element fur sich den Werth Null hat Aus H=0 folgt demnach fur die ganze Flache  $T': \frac{\partial u}{\partial x} = 0$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = 0$ , und mit Berucksichtigung der Differentialgleichungen sub 1) auch  $\frac{\partial u}{\partial x} = 0$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y} = 0$ , allgemein zu ieden, so dass die Punkte, für die diese vier Differentialquotienten möglicher Weise nicht Null waren, keinen auch noch so kleinen Flachentheil stetig erfullen konnen. Die Function u+vi hat also, soweit sie in T' stetig ist, nothwendig einen constanten Werth, und da sie den Bedingungen 1) gemass in T' allenthalben stetig sein soll, in der ganzen Flache T' denselben Werth. Man hat so den schon fruher ausgesprochenen

**Satz I.** Eine in der Flache T' allenthalben einwertlige und stetige Function u + vi der complexen Variable x + yi, deren Werthe in je zwei entsprechenden Punkten auf der positiven und negativen Seite der, ion den beiden Seiten der Schnitte a, b, c gebildeten Begrenzung der Flache T' in der Weise verknupft sind, dass allgemein (für v = 1, 2, ..., p)

langs 
$$a_{r} \{(u+vi)^{+} = A_{r}(u+vi)^{-} + A'_{r},$$
  
langs  $b_{r} \{(u+vi)^{+} = B_{r}(u+vi)^{-} + B'_{r},$   
langs  $c_{r} \{(u+vi)^{+} = (u+vi)^{-} + A_{r},$ 

wobei die 2p Grossen  $A_1$ ,  $B_2$ , sammtlich den Modul 1 besitzen, ist immer eine Constante, wenn die p Grossen  $A_2$ , Null sind und ferner von den 2p übrigen Constanten  $A_2$ ,  $B_2$  all' die Constanten  $A_2$ , die zu Indices  $\nu$  gehoren, für die gleichzeitig  $A_2 = 1$ ,  $B_2 = 1$  ist, ebenfalls den Werth Null haben

3.

Haben die 2p Constanten  $A_r$ , B, samintlich den Werth 1, so verwandelt sich der gefundene Satz in den folgenden speciellen, für die Theorie der *Abel*schen Integrale fundamentalen Satz.

"Erne in der Flache T' allenthalben einwerthige und stetige Function  $\omega = u + vi$  der complexen Variable z = x + yi, deren Weithe in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten in der Weise verknupft sind, dass allgemein

langs 
$$a_r\{\omega^+=\omega^-; \quad \text{langs } b_r\{\omega^+=\omega^-+B'_r, \quad \text{langs } c_r\{\omega^+=\omega^-,$$

fur  $\nu = 1, 2, \dots, p$ , wober es dahrn gestellt bleibt, welche Werthe die p Constanten  $B'_{\nu}$  besitzen, ist immer eine Constante."

In anderer Fassung lasst sich dieser Satz auch so aussprechen.

"Verschwinden bei einem, zur Flache T' gehorigen allenthalben endlichen Abelschen Integrale (z. B. durch Variation der linear in ihm enthaltenen willkurlichen Constanten) die sammtlichen p Periodicitatsmoduln A', für die Schnitte a, so verschwinden gleichzeitig auch

die sammtlichen p Periodicitatsmoduln B', für die Schnitte b, und das Integral selbst reducirt sich auf eine Constante."

$$\omega_{1} = m_{11} \omega^{(1)} + m_{12} \omega^{(2)} + m_{1p} \omega^{(p)},$$

$$\omega_{2} = m_{21} \omega^{(1)} + m_{22} \omega^{(2)} + m_{2p} \omega^{(p)},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\omega_{p} = m_{p1} \omega^{(1)} + m_{p2} \omega^{(2)} + m_{pp} \omega^{(p)},$$

wenn es moglich ist, die  $p^2$  Constanten m so zu bestimmen, dass die p Systeme von je p Gleichungen erfullt werden, die aus dem Systeme

$$\begin{cases} 0 = m_{v_1} A_1^{(1)} + m_{v_2} A_1^{(2)} + \dots + m_{v_p} A_1^{(p)}, \\ 0 = m_{v_1} A_2^{(1)} + m_{v_2} A_2^{(2)} + \dots + m_{v_p} A_2^{(p)}, \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \pi i = m_{v_1} A_v^{(1)} + m_{v_2} A_v^{(2)} + \dots + m_{v_p} A_v^{(p)}, \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 = m_{v_1} A_p^{(1)} + m_{v_2} A_p^{(2)} + \dots + m_{v_p} A_p^{(p)}, \end{cases}$$

successive hervorgehen, wenn man darin fur  $\nu$  successive die Zahlen  $1, 2, \dots, p$  setzt und gleichzeitig  $\pi i$  in die linke Seite der ersten, zweiten,  $\cdot$  ,  $p^{\text{ten}}$  Gleichung einrücken lasst, wahrend jedes Mal alle p-1 ubrigen linken Seiten den Werth Null haben. Bezeichnet man die Determinante der  $p^2$  Grossen A in dem oben stehenden Systeme von p Gleichungen durch D, so wurde fur jedes  $\nu$  und  $\mu$  folgen

$$m_{\nu\mu} = \frac{\pi \imath}{D} \frac{\partial D}{\partial A_{\alpha}^{(\mu)}},$$

sobald bewiesen ware, dass die Determinante D einen von Null verschiedenen Werth besitzt. Ohne diesen Nachweis\*) hat die letzte Formel keinen Sinn.

<sup>\*)</sup> Vergleiche "Vorlesungen uber Riemann's Theorie der Abelschen Integrale von Carl Neumann pag 435" und "Theorie der Abelschen Functionen von A Clebsch und P Gordan pag 108"

212 Anhang II

Dass nun unter allen Umstanden der Wert der Determinante D von Null verschieden ist, lasst sich mit Hulfe des oben ausgesprochenen Satzes wie folgt zeigen. Ware D=0, so hessen sich für die p Grossen  $m_{11}, m_{12}, \dots, m_{1p}$  immer p Werthe finden, die nicht sammtlich Null, und die dem Systeme von p Gleichungen genugen wurden, das aus dem Systeme  $(S_{i,j})$  entsteht, wenn auch in die linke Seite der p Gleichung 0 statt  $\pi i$  eingeführt wird. Der mit diesen Weithen gebildete Ausdruck

$$\omega_1 = m_{11}\omega^{(1)} + m_{12}\omega^{(2)} + m_{12}\omega^{(p)}$$

ware dann ein allenthalben endliches Integral, das für alle p Schnitte a den Periodicitatsmodul Null besasse, und folglich eine Constante. Es existirte also zwischen den p Functionen  $\omega^{(1)}, \omega^{(2)}, \cdots, \omega^{(p)}$  eine lineare Relation mit constanten Coefficienten, was gegen die ursprungliche Voraussetzung, nach der diese p Functionen linearunabhangig sein sollen, verstossen wurde. Die Determinante D kann also nie Null sein, und folglich ist die Bestimmung der p Functionen  $\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_p$  den aufgestellten Bedingungen gemass stets moglich

Im Obigen ist der Satz mitenthalten, dass wenn  $\omega^{(1)}$ ,  $\omega^{(2)}$ ,  $\omega^{(p)}$  irgend ein System zur Flache T' gehoriger, allenthalben endlicher Abelscher Integrale bezeichnet, und diese Integrale linearunabhangig sind, dann auch immer gleichzeitig die p Systeme zusammengehoriger Periodicitatsmoduln, die dem Integralsysteme für die p Schnitte  $a_1, a_2, \dots, a_p$  zukommen, linearunabhangig sind.

#### 4.

Eine complexe Function u+vi der Coordinaten v, y sei definirt durch die folgenden Bedingungen:

- 1) In der ganzen Flache T' soll sie eine allenthalben einwerthige und stetige Function des Ortes oder Punktes x, y sein und den Differentialgleichungen  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$  genugen.
- 2) Ihre Werthe in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten sollen in der Weise verknupft sein, dass allgemein für  $\nu=1,\,2,\,$ , p.

langs 
$$a_{\nu} \{ (u+vi)^{+} = A_{\nu} (u+vi)^{-} + A'_{\nu},$$
  
langs  $b_{\nu} \{ (u+vi)^{+} = B_{\nu} (u+vi)^{-} + B'_{\nu},$   
langs  $c_{\nu} \{ (u+vi)^{+} = (u+vi)^{-} + \Delta_{\nu},$ 

wober uber die 5p Constanten  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ ,  $A'_{\nu}$ ,  $B'_{\nu}$ ,  $A_{\nu}$  Folgendes festgesetzt sei. Den 2p Grossen  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$  sollen bestimmte Zahlwerthe zugelegt sein, deren Quadrate sammtlich 1 sind. Für das irgend einem Index  $\nu$  entsprechende

Factorenpaar  $A_i$ ,  $B_i$  ist also eines der vier Werthepaare 1, 1 = 1, -1, 1, -1, 1, -1, -1, nach willkurlicher Wahl zulassig. Die reellen Theile der 2p Constanten  $A_i$ ,  $B_i$  sollen sammtlich Null sein, wahrend über die rein imaginaren Theile dieser Constanten nichts festgesetzt sei Dass zwischen den 5p Constanten immer die p+1 Relationen

$$\sum_{i=1}^{n-p} d_{\nu} = 0, \quad J_{i} = B'_{i}(A_{\nu} - 1) - A'_{i}(B_{i} - 1), \quad i = 1, 2, ..., p$$

als bestehend vorausgesetzt werden mussen, weiss man aus art. 1, indem sonst die aufgestellten Bedingungen keinenfalls vertraglich waren

Man erkennt sofort, dass, wenn die 2p Grossen  $A_i$ ,  $B_i$ , sammtlich den Werth 1 haben, jede willkurliche Constante  $C = c + c_1 i$ , wenn die 2p Grossen dagegen nicht sammtlich den Werth 1 haben, jede rein imaginare Constante  $C = c_1 i$  als Function u - v i mit den erwahnten Eigenschaften betrachtet werden kann; es erhalt dann  $A_i'$  den Werth  $(1-A_i)C_i$ ,  $B_i'$ , den Werth  $(1-B_i)C_i$ ,  $A_i'$ , den Werth Null Dass umgekehrt auch jede Funktion u + i i, die den oben aufgestellten Bedingungen genugt, in der ganzen Flache I' denselben Werth hat, also eine Constante ist, soll jetzt bewiesen werden.

Zu dem Ende betrachte man wieder das Integral

$$H = \iint \left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right\} \partial x \partial y,$$

ausgedehnt uber die ganze Flache T'. Nach den schon in art. 2 angewandten Methoden und Schlussweisen erhalt man

$$\Pi = \int_{R}^{+} u \, dv = \sum_{i=1}^{i=p} \int_{[a_{\nu},b_{\nu},c_{\nu}]^{+}}^{+} \{u^{+} dv^{+} - u^{-} dv^{-}\},$$

wobei das hinter dem Summenzeichen stehende Integral einmal über die positive Seite eines jeden der drei Schnitte  $a_i$ ,  $b_i$ ,  $c_i$  von Anfang bis zu Ende in der Richtung der Pfeile auszudehnen ist, während  $u^+$ ,  $u^-$  die Werthe der Function u in zwei entsprechenden Begrenzungspunkten, und  $dv^+$ ,  $dv^-$  die Aenderungen bezeichnen, die  $v^+$  und  $v^-$  gleichzeitig erleiden, wenn man auf einem der Schnitte in der Richtung, die die Pfeile auf der positiven Seite desselben haben, sich fortbewegt Berucksichtigt man nun, dass in Folge der Bedingungen 2) die 2p Grössen  $A_v$ ,  $B_v$  stets reell sind, und dass in dem Falle aus der Relation  $A_v = B'_v(A_v - 1) - A'_v(B_v - 1)$  immer auch der reelle Theil von  $A_v$  sich gleich Null ergiebt, wenn, wie vorausgesetzt wurde, die reellen Theile von  $A'_v$ ,  $B'_v$  Null sind, so ergeben sich für  $v = 1, 2, \cdots, p$  die folgenden Gleichungen:

langs 
$$a_{\nu} \{ u^{+} = A_{\nu}u^{-}, dv^{+} = A_{\nu}dv^{-}, u^{+}dv^{+} = u^{-}dv^{-},$$
  
langs  $b_{\nu} \{ u^{+} = B_{\nu}u^{-}, dv^{+} = B_{\nu}dv^{-}, u^{+}dv^{+} = u^{-}dv^{-};$   
langs  $c_{\nu} \{ u^{+} = u^{-}, dv^{+} = dv^{-}, u^{+}dv^{+} = u^{-}dv^{-}.$ 

214 Anhang II

Diese Gleichungen zeigen, dass das hinter dem Summenzeichen stehende Integral für jeden Index r den Weith Null hat indem seine sammtlichen Elemente verschwinden. In Folge dessen ist auch  $\Pi$  selbst Null und, nach ahnlichen Schlussen wie früher, u+rr eine in der ganzen Flache T' constante Grosse  $C=\epsilon+c_1r$ , deren reeller Theil c immer Null sein muss, wenn nicht alle 2p Grossen  $A_1$ ,  $B_2$  den Weith 1 haben, während in allen Fallen der Werth ihres rein imaginaren Theiles  $c_1r$  durch die aufgestellten Bedingungen in keiner Weise beeinflusst wird. Man hat so den folgenden

**Satz II.** Eine in der Flache T' allenthalben einwerthige und stetige Function u + vi der complexen Variable x + yi, deren Werthe in je zwei entsprechenden Punkten auf der positiven und negativen Seite der, von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c gebildeten Begrenzung der Flache T' in der Weise rerknupft sind, dass allgemein für  $v = 1, 2, \cdot \cdot \cdot \cdot , p$ .

langs 
$$a_{\nu}\{(u+vi)^{+} = A_{\nu}(u+vi)^{-} + A'_{\nu},$$
  
langs  $b_{\nu}\{(u+vi)^{+} = B_{\nu}(u+vi)^{-} + B'_{\nu},$   
langs  $c_{\nu}\{(u+vi)^{+} = (u+vi)^{-} + A'_{\nu},$ 

wobei die 2p Grossen  $A_1$ ,  $B_1$  Zahluerthe besitzen, deren Quadrate sammtlich 1 sind, ist immer eine Constante, wenn die reellen Theile der 2p Constanten  $A_1$ ,  $B_2$ , and folglich auch die reellen Theile der p Constanten  $A_p$  sammtlich den Werth Null haben.

Mit Hulfe dieses Resultates lasst sich aus dem, im art. 3 meiner frühern Arbeit aufgestellten Satze durch einfache Auflosung eines Systems linearer Gleichungen ein neuer Satz ableiten, der sich auf alle diejenigen Functionen u+vi bezieht, die zu Gruppen gehoren, deren Characteristiken aus nur reellen Grossen zusammengesetzt sind Es sind dies diejenigen Gruppen, deren Characteristiken aus dem Symbol  $\binom{A_1}{B_1}, \frac{A_2}{B_2}, \frac{A_2}{B_2}$  hervorgehen, wenn man für die A und B nur reelle Grossen mit dem Modul 1 setzt. Da demnach für jede der 2p Grossen  $A_v$ , B, sowohl die Zahl +1 wie die Zahl -1 zulassig ist, so giebt es im Ganzen  $2^{2p}$  solcher Gruppen Der erwähnte Satz, der speciell dem Gebiete der Functionen u+vi, die diesen  $2^{2p}$  Gruppen angehorigen Functionen u+vi nicht existirt, mag theilweise hier noch eine Stelle finden. Für die allenthalben endlichen Functionen ausgesprochen, lautet er wie folgt.

"Nimmt man, den 2p Schnitten a, b,  $(\nu=1,2, p)$  entsprechend, ein System von 2p Grossen  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$   $(\nu=1,2,p)$ , deren Quadrate sammtlich 1 sind, willkurlich an, wahlt ausserdem 2p reelle Grossen  $A'_{1,\nu}$ ,  $B'_{1,\nu}$   $(\nu=1,2,\cdot,p)$ , deren Werthe nur der einzigen Bedingung

(R.) 
$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \{B'_{1,\nu}(A_{\nu}-1) - A'_{1,\nu}(B_{\nu}-1)\} = 0$$

zu gehorchen haben und im ubrigen ganz beliebig angenommen werden durfen, so existirt zu der Flache T' immer eine complexe Function u-vi der Coordinaten x, y mit folgenden Eigenschaften.

- 1) Die Function u-vi ist eine in der Flache T' allenthalben einwerthige und stetige Function des Ortes oder Punktes x y, die in der ganzen Flache T' den Differentialgleichungen  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$  genugt.
- 2) Die Werthe von u + vv in je zwei entsprechenden Punkten auf der positiven und negativen Seite der, von den beiden Seiten der Schnitte a. b. c gebildeten Begrenzung der Flache T' sind in der Weise verknupft, dass allgemein für v = 1, 2, ..., p:

langs 
$$a_{i} \{(u+vi)^{+} = A_{i}(u+vi)^{-} + A'_{1,i} + iA'_{2,i},$$
  
langs  $b_{i} \{(u+vi)^{+} = B_{i}(u+vi)^{-} + B'_{1,i} + iB'_{2,i},$   
langs  $c_{i} \{(u+vi)^{+} = (u+vi)^{-} + A_{1,i} + iA_{2,i},$ 

uober zwischen den 5p Constanten  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$ ,  $A'_{\nu} = A'_{1,\nu} + \iota A'_{2,\nu}$ ,  $B'_{\nu} = B'_{1,\nu} + \iota B'_{2,\nu}$ ,  $A_{\nu} = A_{1,\nu} + \iota A_{2,\nu}$  ( $\nu = 1, 2, \ldots, p$ ) die behannten p+1 Relationen

$$\sum_{\nu=1}^{n=2} \mathcal{A}_{\nu} = 0, \quad \mathcal{A}_{\nu} = B'_{\nu}(A_{\nu} - 1) - A'_{\nu}(B_{\nu} - 1), \quad (\nu = 1, 2, \dots, p)$$

stattfinden

3) Durch die bis jetzt erwahnten Eigenschaften (immer mit Rucksicht auf die vorher gemachten Annahmen, wonach also das System der 2p Grossen  $A_r$ ,  $B_r$ , fixirt ist, und ausserdem die reellen Theile der 2p Constanten  $A_r$ ,  $B_r$ , der Relation (R.) gemass, im übrigen aber willkurlich angenommen sind) ist die Function u + vi bestimmt bis uuf eine additive Constante, die vollstandig willkurlich bleibt, wenn alle  $A_r$ ,  $B_r$ , den Werth 1 haben, die dagegen nur rein imaginar sein kann, wenn nicht alle  $A_r$ ,  $B_r$  den Werth 1 besitzen."

Fur die allenthalben endlichen Functionen der Gruppe  $\begin{pmatrix} 1, 1, & 1 \\ 1, 1, & 1 \end{pmatrix}$  hat diesen Satz zuerst *Riemann (A F. 4. pag. 20)* ausgesprochen.

Duren, im September 1869.

# Dritte Abhandlung.

### Ueber ein Randintegral.

Journal fur die reine und angewandte Mathematik, Band 71, Seite 305-315

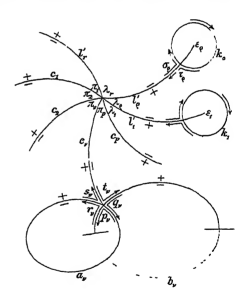
Eine Menge wichtiger Eigenschaften, die den von mir in Bd. 70, Heft 4 dieses Journals aufgestellten Functionen u+vi zukommen, kann, nachdem zuvor bestimmte einfachste Formen dieser Functionen als Normalformen fixirt sind, erhalten werden durch die Betrachtung einer gewissen Art von Randintegralen. Um bei spateren Mittheilungen nicht immer wieder von neuem specielle Falle dieser Randintegrale betrachten zu mussen, soll hier für dieselben die allgemeinste Form gegeben und behandelt werden

#### 1.

Gegeben sei eine Flache T'' von ahnlicher Beschaffenheit wie die in art 1 und 2 meiner eben erwähnten Arbeit gebildete Flache T'' Die p Schnitte c und die r nach den r Punkten  $\varepsilon$  führenden Schnitte l seien so gezogen, dass dieselben in der Ordnung  $c_1, c_2, \ldots, c_p, l_1, l_2, \ldots, l_r$  aufeinanderfolgen, wenn man ihren gemeinsamen Mundungspunkt positiv (d. h umgekehrt wie der Zeiger einer Uhr) umkreist. Die in den erwähnten Artikeln getroffenen Bestimmungen und gewählten Bezeichnungen lasse man sammtlich ungeandert bestehen, und füge die folgenden neu hinzu. Den gemeinsamen Mundungspunkt der drei Schnitte  $a_r, b_r, c_r$  bezeichne man funffach als  $p_r, q_r, r_v, s_r, t_r$ , jenachdem man sich in dem einen oder andern der funf, von den drei Schnitten dort gebildeten Winkelraume befindet. Den gemeinsamen Mundungspunkt der p Schnitte c und der p Schnitte p bezeichne man p gemeinsamen Mundungspunkt der p Schnitte p und der p Schnitte p besindet. Den gemeinsamen Mundungspunkt der p Schnitte p schnitte p besindet. Man scheide dann die sammtlichen p Punkte p schnittes p befindet. Man scheide dann die sammtlichen p Punkte p schneidende eine, weder sich selbst noch irgend eine der p ubrigen Curven p schneidende

Curve  $k_{\varrho}$ , die man von einem Punkte  $\sigma_{\varrho}$  auf der negativen Seite des Schnittes  $l_{\varrho}$  durch die Flache T'' um den Punkt  $\varepsilon_{\varrho}$  herum bis zu dem, dem Punkte  $\sigma_{\varrho}$  entsprechenden Punkte  $\tau_{\varrho}$  auf der positiven Seite von  $l_{\varrho}$  zieht. Der Punkt  $\sigma_{\varrho}$  und die Gestalt der Curve  $k_{\varrho}$  seien zunachst so gewählt, dass dieselbe, wenn  $\varepsilon_{\varrho}$  ein Verzweigungspunkt ist, keinen weitern Verzweigungspunkt der Flache T'', dass dieselbe dagegen, wenn  $\varepsilon_{\varrho}$  kein Verzweigungspunkt ist, überhaupt keinen Verzweigungspunkt mit dem Punkte  $\varepsilon_{\varrho}$  zusammen einschliesst und ferner so, dass wenn der Punkt  $\varepsilon_{\varrho}$  im Endlichen liegt, die Punkte der Curve  $l_{\varrho}$  alle denselben Abstand vom Punkte  $\varepsilon_{\varrho}$ , wenn dagegen der Punkt  $\varepsilon_{\varrho}$  im Unendlichen liegt, die Punkte der Curve  $k_{\varrho}$  alle denselben Abstand vom Punkte  $\varepsilon = 0$  haben. Diesen Annahmen gemass wird also die Curve  $k_{\varrho}$ , wenn  $\varepsilon_{\varrho}$  ein  $\nu - 1$  facher Verzweigungspunkt ist, sich  $\nu$ -mal kreisformig um den Punkt  $\varepsilon_{\varrho}$  winden mussen, um vom Punkte  $\sigma_{\varrho}$  zum Punkte  $\tau_{\varrho}$  zu gelangen, dagegen nur einmal, wenn  $\varepsilon_{\varrho}$  kein Verzweigungspunkt ist. Bei der Curve  $k_{\varrho}$  nenne man die dem Punkte  $\varepsilon_{\varrho}$  zugewändte Seite die innere, die andere die aussere, und das, durch diese Curve aus der Flache T'' aus-

geschiedene, den Punkt  $\varepsilon_{\varrho}$  enthaltende Flachenstuck die Umgebung des Punktes  $\varepsilon_{\varrho}$  Denjemgen Theil des Schnittes  $l_{\varrho}$ , der sich von dem gemeinsamen Mundungspunkte aller Schnitte c und l bis an die Curve  $k_{\varrho}$  erstreckt, nenne man  $l'_{\varrho}$ . Die neue Flache, die aus der Flache T'' durch Ausscheidung der  $\ell$  Punkte  $\ell$  vermittelst der Curven  $\ell$  entsteht, und die ebenfalls einfach zusammenhangend ist, bezeichne man als Flache  $\ell$  Derselben fehlen Flachentheile, die der  $\ell$  angehoren. Ihre Begrenzung wird gebildet von den beiden Seiten der Schnitte  $\ell$ ,  $\ell$ ,  $\ell$ ,  $\ell$  und von den ausseren Seiten der Curven  $\ell$  Längs dieser Begrenzung markire man die positive Richtung des Durchlaufens durch Pfeile. Man bemerke, dass dabei die aus  $\ell$  ausgeschiedenen, nicht zu  $\ell$  ge-



horigen Flachentheile, oder, was dasselbe, die Punkte  $\varepsilon$  negativ umlaufen werden. Die nebenstehende Figur veranschaulicht eine solche Flache  $T^*$ .

Zugleich mit der ursprunglichen Flache T'' seien gegeben zwei Functionen der complexen Variable s=x+yi,  $\omega$  die eine,  $\omega'$  die andere, mit folgenden Eigenschaften. Mit Ausnahme der r Punkte  $\varepsilon$  sollen die Funktionen in der ganzen übrigen Flache T'' allenthalben einwerthig und stetig sein. In dem Punkte  $\varepsilon_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\cdot\cdot,r$ ) sollen  $\omega$  und  $\omega'$  unstetig werden, und zwar in der, durch endliche Ausdrucke von der Form

218 Anhang III

$$\begin{split} \varphi_{\varrho}(r_{\varrho}) &= L_{\varrho} \ln r_{\varrho} + L_{\varrho 1} \frac{1}{r_{\varrho}} + L_{\varrho 2} \frac{1}{r_{\varrho}^{\perp}} + \\ \varphi_{\varrho}'(r_{\varrho}) &= L_{\varrho}' \ln r_{\varrho} + L_{\varrho 1}' \frac{1}{r_{\varrho}} + L_{\varrho 2}' \frac{1}{r_{\varrho}^{\perp}} + \\ + L_{\varrho, m_{\varrho}}' \frac{1}{r_{\varrho}^{m_{\varrho}}}, \end{split}$$

resp characterisirbaien Art, so dass die Differenzen  $\omega-\varphi_{\varrho}(r_{\varrho})$  und  $\omega'-\varphi'_{\varrho}(r_{\varrho})$  für den Punkt  $\varepsilon_{\varrho}$  stetig bleiben. In diesen Ausdrucken bezeichnen die L und L' Constante,  $m_{\varrho}$  und  $n_{\varrho}$  ganze Zahlen;  $r_{\varrho}$  hat die im art 2. meiner erwährten Arbeit angegebene Bedeutung, und es muss für den Fall, dass  $\varepsilon_{\varrho}$  ein  $\nu-1$  facher Verzweigungspunkt ist, noch der Werth von  $r_{\varrho}$  in einem Punkte der Umgebung von  $\varepsilon_{\varrho}$  festgesetzt sein (was auf  $\nu$  Weisen geschehen kann), dann ist  $r_{\varrho}$  für die ganze Umgebung von  $\varepsilon_{\varrho}$  einwerthig bestimmt. Die Werthe von  $\omega$ ,  $\omega'$  in je zwei entsprechenden Punkten auf der positiven und negativen Seite der, von den beiden Seiten der Schnitte a,b,c,l gebildeten Begrenzung der Flache T'', die man durch  $\omega^+$  und  $\omega^-$ ,  $\omega'^+$  und  $\omega'^-$  bezeichne, sollen in der Weise verknupft sein, dass allgemein für  $\nu=1,2,\ldots,p$ ;  $\varrho=1,2,\ldots,r$ :

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{*} \{ \omega^{+} = A_{*} \omega^{-} + A'_{v}, & \omega'^{+} = \overline{A}_{*} \omega'^{-} + A''_{v}, \\ & \text{langs } b_{v} \{ \omega^{+} = B_{v} \omega^{-} + B'_{v}, & \omega'^{+} = \overline{B}_{v} \omega'^{-} + B''_{v}, \\ & \text{langs } c_{v} \{ \omega^{+} = \omega^{-} + A_{v}, & \omega'^{+} = \omega'^{-} + A'_{v}, \\ & \text{langs } l_{\varrho} \{ \omega^{+} = \omega^{-} - 2\pi \imath L_{\varrho}, & \omega'^{+} = \omega'^{-} - 2\pi \imath L'_{\varrho}, \end{aligned}$$

wober die  $A, \overline{A}, A', A'', B, \overline{B}, B', B'', A, A'$  Constante bezeichnen, und die 2p Producte  $A, \overline{A}, B, \overline{B}, (\nu = 1, 2, \dots, p)$  sammtlich den Werth 1 besitzen sollen. Functionen  $\omega, \omega'$  mit diesen Eigenschaften kann man, nebenbei bemerkt, in unbegrenzter Anzahl erhalten durch Integration von in T' einwerthigen Functionen der Variable z, die für eine endliche Anzahl von Punkten in T' unendlich von angebbarer Ordnung werden und beim Ueberschreiten der Schnitte a, b constante Factoren annehmen. Der speciellere Fall, wo ein Unstetigkeitspunkt von  $\omega$  nicht auch zugleich ein Unstetigkeitspunkt von  $\omega'$  ist, oder wo eine der Functionen oder auch beide allenthalben endlich sind, ist in dem obigen allgemeinen Falle mitenthalten, insofern als für jede der Constanten L, L' in den Ausdrucken  $\varphi, \varphi'$ , ohne Storung der weiteren Entwicklungen, auch der Werth Null zulassig ist.

Aus den bis jetzt erwahnten Eigenschaften der Functionen  $\omega$ ,  $\omega'$  ergeben sich durch bekannte Schlusse die folgenden als secundare. Zwischen den, in die Grenzgleichungen (G.) eintretenden Constanten existiren nothwendig (vergl m Arbeit Bd. 71, Heft 3, art 1) die 2p+2 Relationen

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{r=p} A_i - 2\pi i \sum_{q=1}^{q=1} L_q = 0 & I_i = B'_i, A_i - 1 - A'_i, B_i - 1, \\ \sum_{i=1}^{r=p} A'_i - 2\pi i \sum_{q=1}^{q=r} L'_q = 0 & J'_i = B''_i, A_i - 1 - A''_i, B_i - 1. \end{cases}$$

Da die Differenzen  $\omega - q_{\psi}[r_{\psi}]$ ,  $\omega' - q'_{\psi}[r_{\psi}]$  in dem Punkte  $\varepsilon_{\psi}$  stetig sind und beim Ueberschreiten des Schnittes  $l_{\psi}$  ungeandeit bleiben, so haben dieselben, wenn man sie für die Umgebung des Punktes  $\varepsilon_{\psi}$  als Functionen von  $r_{\psi}$  betrachtet, bis zu einem endlichen Modul von  $r_{\psi}$  den Character einwerthiger und stetiger Functionen der complexen Variable  $\xi = r_{\psi}$ . Setzt man also für die Umgebung des Punktes  $\varepsilon_{\psi}$  (dem immer der Werth  $r_{\psi} = 0$  entspricht)

$$\omega - \varphi_{\varrho}(r_{\varrho}) = \psi_{\varrho}(r_{\varrho}), \qquad \omega' - \varphi'_{\varrho}(r_{\varrho}) = \psi'_{\varrho}(r_{\varrho}),$$

so lassen sich die Functionen  $\psi,\,\psi'$  bis zu einem endlichen Modul von  $r_\varrho$  darstellen durch Reihen von der Form

$$\begin{split} \psi_{\varrho}(r_{\varrho}) &= c_{\varrho \, 0} + c_{\varrho \, 1} r_{\varrho} + c_{\varrho \, 2} r_{\varrho}^{\scriptscriptstyle 2} + c_{\varrho \, 3} r_{\varrho}^{\scriptscriptstyle 3} + \quad , \\ \psi_{\varrho}'(r_{\varrho}) &= c_{\varrho \, 0}' + c_{\varrho \, 1}' r_{\varrho} + c_{\varrho \, 2}' r_{\varrho}^{\scriptscriptstyle 2} + c_{\varrho \, 3}' r_{\varrho}^{\scriptscriptstyle 3} + \quad , \end{split}$$

wobei die c, c' Constante bezeichnen. Nach den über die Curve  $k_\varrho$  vorher getroffenen Bestimmungen kann man dieselbe als mit all ihren Theilen in dem Gebiete liegend ansehen, für das die obigen Reihenentwicklungen gelten. Es werden also  $\omega$  und  $\omega'$  in dem, durch die Curve  $k_\varrho$  aus T'' ausgeschiedenen Flachenstücke und auch noch auf der Begrenzung  $k_\varrho$  desselben dargestellt durch

$$\omega = \varphi_{\varrho}(r_{\varrho}) + \psi_{\varrho}(r_{\varrho}), \qquad \qquad \omega' = \varphi'_{\varrho}(r_{\varrho}) + \psi'_{\varrho}(r_{\varrho}),$$

wober  $\varphi$ ,  $\varphi'$ ,  $\psi'$  die aufgestellten Reihen bezeichnen Nach diesen Vorbereitungen betrachte man das Integral

$$J = \int_{R}^{+} \omega d\omega',$$

ausgedehnt in positiver Richtung durch die ganze, aus den beiden Seiten der Schnitte a, b, c, l' und den ausseren Seiten der Curven k bestehende Begrenzung R der Fläche  $T^*$ . Da die Functionen  $\omega$ ,  $\omega'$  in der Fläche  $T^*$  allenthalben einwerthig und stetig sind, indem diese Fläche die r Punkte  $\varepsilon$  nicht mehr enthalt, so hat nach bekanntem Satze das obige Integral, ausgedehnt über die ganze Begrenzung dieser Fläche, den Werth Null. Dasselbe ist aber auch gleich der Summe der Integrale, die erhalten werden, wenn man der Reihe nach über die einzelnen Begrenzungstheile integrirt. Die Ausfuhrung dieser Integration liefert zwischen den Constanten, die das Verhalten der beiden

Functionen  $\omega$ ,  $\omega'$  an der Begrenzung von T'' und in den Unstetigkeitspunkten  $\varepsilon$  characterisiren, eine merkwurdige Relation, deren Herleitung der Zweck der vorliegenden Arbeit ist.

2.

Das Integral J kann man zunachst in zwei Integrale  $J_1$  und  $J_2$  zerlegen, von denen das erste sich auf das System der Schnitte a, b, c, das zweite sich auf das System der Schnitte l' und der Curven l bezieht. Das Integral  $J_1$  kann weiter als Summe von p einfacheren Integralen S, (r = 1, 2, ..., p) aufgefasst werden, von denen das dem Index  $\nu$  entsprechende in der Richtung der Pfeile über den Theil der Begrenzung der Flache  $T^*$  zu erstrecken ist, der von den beiden Seiten der drei Schnitte  $a_1, b_2, c_3$  gebildet wird. Das Integral  $J_2$  dagegen kann als Summe von i einfacheren Integralen  $T_{\rho}$  $(\varrho = 1, 2, \cdot, \iota)$  betrachtet werden, von denen das dem Index  $\varrho$  entsprechende in der Richtung der Pfeile über den Theil der Begrenzung der Flache T\* zu erstrecken ist, der von den beiden Seiten des Schnittes  $l'_{\rho}$  und von der aussern Seite der Curve  $k_{\rho}$ gebildet wird. Da ferner bei der Ausfuhrung des Integrals  $S_r$  langs jedes der drei Schnitte  $a_{\nu}$ ,  $b_{\nu}$ ,  $c_{\nu}$  zweimal integrirt wird, einmal auf der positiven, das andere Mal auf der negativen Seite, und die Richtung der Integration auf der negativen Seite immer genau entgegengesetzt ist der Richtung der Integration in den entsprechenden Theilen auf der positiven Seite, so kann man die beiden, auf die positive und negative Seite bezuglichen Theile von  $S_{\nu}$  durch Zusammenfassen correspondirender Elemente in ein einziges Integral vereinigen, das nur über die positive Seite zu erstrecken ist. Dieselbe Betrachtung ist anwendbar auf denjenigen Theil von  $T_{\rho}$ , der sich auf die beiden Seiten des Schnittes  $l'_{\rho}$  bezieht, man erhält so schliesslich:

$$\begin{split} 0 &= J = J_1 + J_2\,, \\ J_1 &= \sum_{r=1}^{r=p} S, = \sum_{r=1}^{r=p} \int_{[a_{\nu},b_{\nu},a_{\nu}]^+}^+ \{\omega^+ d\omega'^+ - \omega^- d\omega'^-\}\,, \\ J_2 &= \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} T_{\varrho} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \left[ \int_{l_{\varrho}^+}^+ \{\omega^+ d\omega'^+ - \omega^- d\omega'^-\} + \int_{k_{\varrho}}^+ \omega d\omega' \right], \end{split}$$

wobei also jetzt das Integral

$$S_{\nu} = \int_{[a_{\nu}, b_{\nu}, c_{\nu}]^{+}}^{+} \{ \omega^{+} d\omega'^{+} - \omega^{-} d\omega'^{-} \}$$

ennmal uber die positive Seite eines jeden der drei Schnitte  $a_v$ ,  $b_v$ ,  $c_v$  von Anfang bis zu Ende in der Richtung der Pfeile zu erstrecken ist, und ebenso das, als Theil von  $T_\varrho$  auftretende Integral

$$\int_{l^+}^{\overline{l}} \{ \omega^+ d\omega'^+ + \omega^- d\omega'^- \}$$

einmal über die positive Seite des Schnittes  $l_q'$  von Anfang bis zu Ende in dei Richtung der Pfeile zu erstrecken ist, wahrend zugleich  $\omega^-$ ,  $\omega^-$  die Werthe der Function  $\omega$  in zwei entsprechenden Begrenzungspunkten.  $d\omega'^-$  die Aenderungen bezeichnen, die  $\omega'^+$  und  $\omega'^-$  gleichzeitig erleiden, wenn man auf einem der Schnitte  $a_i$ ,  $b_i$ ,  $c_i$  oder  $l_q'$  in der Richtung, die die Pfeile auf der positiven Seite desselben haben, sich fortbewegt. Das Integral  $S_i$  soll zunächst berechnet werden.

Aus den, unter (G.) aufgestellten Grenzbedingungen ergeben sich, mit Berucksichtigung der Gleichungen  $A, \bar{A}, = 1, B, \bar{B}_r = 1$ , die folgenden Relationen

langs 
$$a$$
,  $\{d\omega'^+ = A, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + A, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + B, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + B, d\omega'^+, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + A, d\omega'^+, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + A, d\omega'^+, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + A, d\omega'^+, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + A, d\omega'^+, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + A, d\omega'^+, \quad \omega^+ d\omega'^+ = \omega^- d\omega'^- + A, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \Delta, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \Delta, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \Delta, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \Delta, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \Delta, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \Delta, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \Delta, d\omega'^-, \quad \omega^+ d\omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \Delta, d\omega'^- + \Delta, \omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \omega'^- = \omega^- d\omega'^- + \omega'^- + \omega'^- = \omega^- \omega'^- + \omega'^- = \omega'^- + \omega'^- +$ 

Entnimmt man aus diesen Gleichungen die Werthe der Differenzen

$$\{\omega^+ d\omega'^+ - \omega^- d\omega'^-\},$$

ausgedruckt durch  $d\omega'^+$  allein, und fuhrt dieselben in das Integral S, ein, so folgt:

$$S = A'_{\nu} \int_{\alpha_{\nu}^{+}}^{+} d\omega'^{+} + B'_{\nu} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} d\omega'^{+} + \Delta_{\nu} \int_{c_{\nu}^{+}}^{+} d\omega'^{+}.$$

Ein Durchlaufen der ganzen positiven Seite des Schnittes a, in der Richtung der Pfeile fuhrt nun, mit Rucksicht auf die Figur, vom Punkte q, zum Punkte s, ein Durchlaufen der ganzen positiven Seite des Schnittes s, in der Richtung der Pfeile vom Punkte s, zum Punkte s, endlich ein Durchlaufen der ganzen positiven Seite des Schnittes s, in der Richtung der Pfeile vom Punkte s, zum Punkte s,. Bezeichnet man also den Werth der Function s in irgend einem Punkte s der Begrenzung abgekurzt durch s, so ergiebt sich

$$S_{\nu} = A'_{\nu} \left( \omega'_{s_{\nu}} - \omega'_{q_{\nu}} \right) + B'_{\nu} \left( \omega'_{r_{\nu}} - \omega'_{t_{\nu}} \right) + A_{\nu} \left( \omega'_{\pi_{\nu}} - \omega'_{s_{\nu}} \right).$$

In Folge der Grenzbedingungen (G.) sind die Werthe der Function  $\omega'$  in den vier Punkten  $q_r$ ,  $r_r$ ,  $s_r$ ,  $t_r$  mit dem Werthe der Function  $\omega'$  im Punkte  $p_r$  verknüpft durch die Gleichungen

$$\begin{split} \omega'_{q_{\nu}} &= \overline{A}_{\nu} \omega'_{p_{\nu}} + A''_{\nu}, & \omega'_{r_{\nu}} &= \overline{B}_{\nu} \omega'_{p_{\nu}} + B''_{\nu}, \\ \omega'_{s_{\nu}} &= \overline{A}_{\nu} \omega'_{r_{\nu}} + A''_{\nu} &= \overline{A}_{\nu} \overline{B}_{\nu} \omega'_{p_{\nu}} + \overline{A}_{\nu} B''_{\nu} + A''_{\nu}, \\ \omega'_{t_{\nu}} &= \overline{B}_{\nu} \omega'_{q_{\nu}} + B''_{\nu} &= \overline{A}_{\nu} \overline{B}_{\nu} \omega'_{p_{\nu}} + \overline{B}_{\nu} A''_{\nu} + B''_{\nu}. \end{split}$$

(3.) 
$$\int_{l_{\varrho}}^{t} \omega \, d\omega' = \left[ L_{\varrho} \, \omega' \, \ln \, r_{\varrho} + \left( M_{\varrho}^{(1)} + N_{\varrho}^{(1)} \right) \ln \, r_{\varrho} \right]_{\sigma}^{\tau} - L_{\varrho} \int_{\sigma}^{\tau} \omega' \, \frac{dr_{\varrho}}{r_{\varrho}}$$

Setzt man hier für den mit  $dr_q$  multiplicirten Quotienten der Grossen  $\omega'$  und  $r_q$  die betreffende Reihenentwicklung, so liefert die Integration derselben

$$\int_{\sigma}^{\tau} \omega' \, \frac{d \iota_{\varrho}}{r_{\varrho}} = L'_{\varrho} \int_{\sigma}^{\tau} \ln \, r_{\varrho} \, \frac{d \iota_{\varrho}}{r_{\varrho}} + c'_{\varrho \, 0} \int_{\sigma}^{\tau} \frac{d \iota_{\varrho}}{r_{\varrho}} = \left[ \frac{1}{2} \, L'_{\varrho} \, \ln^2 r_{\varrho} + c'_{\varrho \, 0} \, \ln \, r_{\varrho} \right]_{\sigma}^{\tau},$$

indem die, zwischen den Grenzen  $\sigma$  und  $\tau$  genommenen Integrale aller ubrigen Glieder der Reihe verschwinden. Fuhrt man den gefundenen Werth in (3.) ein, und setzt

$$M_{\rho} = -L_{\rho}c_{\rho 0}' + M_{\rho}^{(1)}, \qquad N_{\rho} = -N_{\rho}^{(1)},$$

so folgt

(4.) 
$$\int_{L_{\varrho}}^{+} \omega \, d\omega' = \left[ L_{\varrho} \omega' \ln r_{\varrho} + (M_{\varrho} - N_{\varrho}) \ln r_{\varrho} - \frac{1}{2} L_{\varrho} L'_{\varrho} \ln^2 r_{\varrho} \right]_{\sigma}^{\tau},$$

und hieraus ergiebt sich nach einfacher Reduction, unter Berucksichtigung der Gleichungen

$$[\ln r_{\varrho}]_{\sigma} = [\ln r_{\varrho}]_{\tau} + 2\pi \imath, \qquad \omega'_{\sigma_{\varrho}} = \omega'_{\tau_{\varrho}} + 2\pi \imath L'_{\varrho},$$

endlich

(5.) 
$$\int_{l_{\varrho}}^{\dagger} \omega \, d\omega' = -2\pi i L_{\varrho} \omega'_{\tau_{\varrho}} - 2\pi i (M_{\varrho} - N_{\varrho}) + 2\pi^2 L_{\varrho} L'_{\varrho}.$$

Setzt man nun für die beiden Integrale, deren Summe oben mit  $T_\varrho$  bezeichnet wurde, die gefundenen Werthe ein, so erhalt man schliesslich:

$$T_o = -2\pi i L_o \omega_{\lambda}' - 2\pi i (M_o - N_o) + 2\pi^2 L_o L_o'$$

4

Fuhrt man in die Gleichung des art 2.

$$0 = J = J_1 + J_2 = \sum_{\nu=1}^{\nu=\nu} S_{\nu} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\nu} T_{\varrho}$$

an Stelle von  $S_r$  und  $T_\varrho$  die gefundenen Werthe ein, so ergiebt sich

$$0 = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} C_{\nu} - 2\pi i \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} (M_{\varrho} - N_{\varrho}) + 2\pi^{2} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} L_{\varrho} L_{\varrho}' + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Delta_{\nu} \omega_{\pi_{\nu}}' - 2\pi i \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} L_{\varrho} \omega_{\lambda_{\varrho}}'.$$

Die in diesem Ausdrucke noch vorkommenden Werthe der Funktion  $\omega'$  für die p+r Punkte  $\pi$  und  $\lambda$  erscheinen in Folge der Grenzbedingungen (G.) und der, über die

Aufeinanderfolge der Schnitte c und l gemachten Annahmen verknüpft durch die p+r Gleichungen

$$\begin{split} \omega_{\pi_{1}}^{'} - \omega_{\pi_{2}}^{'} &= \mathcal{A}_{1}^{'} , \ \omega_{\pi_{2}}^{'} - \omega_{\pi_{3}}^{'} &= \mathcal{A}_{2}^{'} . \quad . \ \omega_{\pi_{p-1}}^{'} - \omega_{\pi_{p}}^{'} &= \mathcal{A}_{p-1}^{'} , \ \omega_{\pi_{p}}^{'} - \omega_{i_{1}}^{'} &= \mathcal{A}_{p}^{'} , \\ \omega_{i_{1}}^{'} - \omega_{i_{2}}^{'} &= -2\pi i L_{1}^{'} , \quad . \ \omega_{i_{r-1}}^{'} - \omega_{i_{r}}^{'} &= -2\pi i L_{r-1}^{'} , \ \omega_{i_{r}}^{'} - \omega_{\pi_{1}}^{'} &= -2\pi i L_{r}^{'} . \end{split}$$

Drückt man nun aus diesen Gleichungen die sammtlichen p+r Functionswerthe durch den einen  $\omega'_{\tau_1}$  aus, indem man von der letzten Gleichung ausgehend successive bis zur ersten aufsteigt, setzt ferner zur Abkürzung

$$-2\pi i L_{\varrho} = \mathcal{L}_{p+\varrho}, \qquad -2\pi i L_{\varrho}' = \mathcal{L}_{p+\varrho}', \qquad p+r=q,$$

und berücksichtigt die beiden ersten Gleichungen (G'.), die unter Anwendung dieser Abkurzungen sich schreiben

$$\sum_{r=1}^{1=q} \Delta_1 = 0, \qquad \sum_{r=1}^{1=q} \Delta_1' = 0,$$

so folgt

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{\nu=p} \mathcal{\Delta}_{i} \omega_{\pi_{\nu}}^{'} - 2\pi i \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} L_{\varrho} \omega_{2_{\varrho}}^{'} = & \mathcal{J}_{1} (\mathcal{J}_{1}^{'} + \mathcal{J}_{2}^{'} + \cdot \cdot + \mathcal{J}_{q}^{'}) \\ & + \mathcal{J}_{2} (\mathcal{J}_{2}^{'} + \mathcal{J}_{3}^{'} + \cdot \cdot + \mathcal{J}_{q}^{'}) \\ & \cdot \cdot \cdot \\ & + \mathcal{J}_{q-1} (\mathcal{J}_{q-1}^{'} + \mathcal{J}_{q}^{'}) + \mathcal{J}_{q} \mathcal{J}_{q}^{'} \end{split}$$

und durch Einführung dieses Ausdruckes erhalt man schliesslich die gesuchte Relation in der Form:

(F.) 
$$\begin{cases} 0 = \sum_{i=1}^{r=p} C_{\nu} - 2\pi i \sum_{\varrho=1}^{\ell=r} (M_{\varrho} - N_{\varrho}) + 2\pi^{2} \sum_{\varrho=1}^{\ell=r} L_{\varrho} L'_{\varrho} \\ + \mathcal{A}_{1} (\mathcal{A}'_{1} + \mathcal{A}'_{2} + \mathcal{A}'_{q}) \\ + \mathcal{A}_{2} (\mathcal{A}'_{2} + \mathcal{A}'_{3} + \mathcal{A}'_{q}) \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \mathcal{A}_{q-1} (\mathcal{A}'_{q-1} + \mathcal{A}'_{q}) + \mathcal{A}_{q} \mathcal{A}'_{q}, \end{cases}$$

wobei also zur Abkurzung gesetzt ist:

$$\begin{split} C_{r} &= \bar{A_{r}} A_{r}' B_{r}'' - \bar{B_{r}} B_{r}' A_{r}'' - \mathcal{A_{r}} (\bar{A_{r}} B_{r}'' + A_{r}''), \\ M_{\varrho} &= -L_{\varrho} c_{\varrho 0}' + L_{\varrho 1} c_{\varrho 1}' + 2L_{\varrho 2} c_{\varrho 2}' + \cdots + m_{\varrho} L_{\varrho, m_{\varrho}} c_{\varrho, m_{\varrho}}', \\ N_{\varrho} &= -L_{\varrho}' c_{\varrho 0}' + L_{\varrho 1}' c_{\varrho 1}' + 2L_{\varrho 2}' c_{\varrho 2}' + \cdots + n_{\varrho} L_{\varrho, n_{\varrho}}' c_{\varrho, n_{\varrho}}', \\ (\varrho = 1, 2, \cdots, r) \{ \mathcal{A}_{p+\varrho} = -2\pi i L_{\varrho}, \quad \mathcal{A}_{p+\varrho}' = -2\pi i L_{\varrho}' \}, \quad q = p + r. \end{split}$$

Sind die Functionen  $\omega$ ,  $\omega'$  beide allenthalben endlich in T'' oder T', so haben 29

die Constanten L, L' sammtlich den Werth Null, und es ergiebt sich dann aus der obigen, alle Fälle umfassenden Formel die speciellere:

$$0 = \int_{R}^{T} \omega \, d\omega' = \sum_{i=1}^{n=p} C_i + \mathcal{L}_1 (\mathcal{L}_1' + \mathcal{L}_2' + \mathcal{L}_p') + \mathcal{L}_2 (\mathcal{L}_2' + \mathcal{L}_3' + \mathcal{L}_p') + \mathcal{L}_2 (\mathcal{L}_2' + \mathcal{L}_3' + \mathcal{L}_p') + \mathcal{L}_p \mathcal{L}_p'$$

$$+ \mathcal{L}_{p-1} (\mathcal{L}_{p-1}' + \mathcal{L}_p') + \mathcal{L}_p \mathcal{L}_p'$$

Vertauscht man in dem links stehenden Integrale die beiden Functionen  $\omega$  und  $\omega'$ , so hat das dann entstehende Integral ebenfalls den Werth Null. Die Vertauschung von  $\omega$  und  $\omega'$  zieht aber auf der rechten Seite der obigen Gleichung eine gleichzeitige Vertauschung von A, und  $\overline{A}$ , B, und  $\overline{B}$ , A', und A'', B', und B'', A, und A'', nach sich. Man erhalt so für diesen Fall die folgende Relation.

$$\begin{cases} 0 = \sum_{i=1}^{p=p} \left\{ A_{i} A_{i}'' B_{i}' - B_{i} B_{y}'' A_{i}' - A_{y}' (A_{y} B_{i}' + A_{i}') \right\} \\ + A_{1}' (A_{1} + A_{2} + A_{2}) \\ + A_{2}' (A_{2} + A_{3} + \dots + A_{p}) \\ & \vdots \\ + A_{p-1}' (A_{p-1} + A_{p}) + A_{p}' A_{p}, \end{cases}$$

die von der vorhergehenden sich nur durch die Form unterscheidet, indem mit Hulfe der Gleichungen (G'.) die eine leicht in die andere übergeführt werden kann Fur manche Untersuchungen ist die letztere Form vorzuziehen.

Wurzburg, im November 1869

# Vierte Abhandlung.

Zur Integration der Differentialgleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ .

Journal fur die reine und angewandte Mathematik, Band 73, Seite 340-364

Ein fundamentaler Satz der Functionentheorie lautet:

"Bezieht man die Punkte einer Kreisflache durch Coordinaten x, y auf ein rechtwinkliges Coordinatensystem, so existirt zu dieser Kreisflache immer eine und nur eine reelle Function u der Coordinaten x, y mit folgenden Eigenschaften:

- I. Die Function u ist fur die ganze Kreisfläche, den Rand einbegriffen, eine einwerthige und stetige Function des Ortes oder Punktes x, y und stimmt am Rande vollstandig mit einer für den Rand willkurlich angenommenen, langs des Randes allenthalben stetigen Function überein.
- II. Die sämmtlichen Derivirten der Function u von angebbarer Ordnung sind im Innern der Kreisflache, d. h. bis in jede endliche Nahe zum Rande, einwerthig und stetig, und die zweiten Derivirten genügen der Gleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ ."

Das bekannte Verfahren, dessen man sich bei mathematisch-physikalischen Untersuchungen bedient, um eine Function u mit den erwahnten Eigenschaften zu erhalten\*), beruht auf der unbewiesenen Voraussetzung, dass jede einwerthige, stetige, reelle, und mit der Periode  $2\pi$  periodische Function  $f(\varphi)$  des reellen Argumentes  $\varphi$  sich für jeden Werth des Argumentes  $\varphi$  durch eine Fouriersche Reihe darstellen lasse. Nur für den Fall, dass die Function  $f(\varphi)$  auf der Strecke von  $-\pi$  bis  $+\pi$  nicht unendlich viele Maxima und Minima besitzt, hat Dirichlet (d. Journal Bd 4) diesen letztgenannten Satz bewiesen, und die Untersuchungen von Riemann in der Arbeit: "Ueber die Darstellbarkeit einer Function durch eine trigonometrische Reihe", wie manche wichtige Aufschlüsse über die zur Darstellbarkeit erforderlichen Bedingungen man ihnen auch verdankt, haben dennoch gerade für diejenigen Functionen, die unbeschadet der Stetigkeit unendlich

<sup>\*)</sup> Vergleiche z B "Das Dirichletsche Princip in seiner Anwendung auf die Riemannschen Flachen, von Carl Neumann", pag. 5 u. fig

oft oscilliren, die Darstellbarkeit nicht bewiesen. Es beruht auf einem Inthume, wenn Herr Hankel in einer kurzlich erschienenen Schrift i annimmt, der Beweis für die Daistellbarkeit solcher Functionen durch trigonometrische Reihen sei von Riemann geliefert worden, und zur Bestatigung dieser seiner Ansicht auf art 10 der oben citirten Riemannschen Arbeit verweist. In dem genannten Artikel hat Riemann nur bewiesen dass, wenn die Function f(q) durchweg endlich bleibt und eine Integration zulasst, dann die Coefficienten der trigonometrischen Reihe zuletzt unendlich klein werden, womit für die Convergenz der Reihe noch nichts bewiesen ist. Im Gegentheile bemerkt Riemann ausdrucklich, mit Rucksicht auf die vorangegangene Untersuchung im art 9, dass in diesem Falle die Convergenz der Reihe für einen bestimmten Werth von  $\varphi$  nur abhange von dem Verhalten der Function  $f(\varphi)$  in unmittelbaier Nahe dieses Werthes der That muss man, um uber die Convergenz entscheiden zu konnen, sei es dass man sich dazu des im art. 9 unter III. gegebenen Satzes oder anderer Methoden bedienen will, über das Verhalten der Function f(q), auch wenn sie allenthalben stetig ist, noch weitere einschrankende Voraussetzungen treffen. Eine solche Voraussetzung wurde z. B die sein, dass die Function f(q) für jeden Werth q einen endlichen Differentialquotienten besitzt, oder die von Herrn Lipschitz in seiner Arbeit über denselben Gegenstand (d. Journal Bd 63, pag 296—308) gemachte Annahme, dass der absolute Werth von  $f(\varphi + \delta) - f(\varphi)$  mit positivem, abnehmendem  $\delta$  schneller abnimmt als eine positive Potenz von  $\delta$ , multiplicirt mit einer endlichen Constanten. Die Darstellbarkeit einer, nur der Bedingung der Stetigkeit unterworfenen Function  $f(\varphi)$  durch eine trigonometrische Reihe ist also bis jetzt noch nicht bewiesen, und es kann folglich auf diese Annahme auch kein Beweis des im Anfange ausgesprochenen Satzes gestutzt werden

Zu den nachstehenden Betrachtungen fuhrte mich die Vermuthung, dass die Unmoglichkeit, den obigen Satz allgemein zu beweisen, sobald man für u die bekannte Reihenentwicklung aufstellt, die auf dem Rande der Kreisflache in eine Fouriersche Reihe übergeht, lediglich in der gewählten Ausdrücksform ihren Grund habe. Wenn man von einem Ausdrücke für u verlangt, er solle auf dem Rande selbst, seinem Werthe nach, mit einer für den Rand willkurlich angenommenen Function übereinstimmen, so verlangt man eben zu viel. Es wurde vollkommen genugen, wenn man von einem Ausdrücke in x, y, der die übrigen für u aufgestellten Eigenschaften besitzt, zeigen konnte, dass sein Werth, wenn der Punkt x, y sich einem Randpunkte unbegrenzt nahert, ohne Unterbrechung der Stetigkeit gegen den Werth convergirt, den die für den Rand willkürlich fixirte Function in dem betreffenden Randpunkte besitzt. Zur Durchführung dieser Untersuchung kann man die eben erwähnte Reihenentwicklung für u, die nach

<sup>\*) &</sup>quot;Untersuchungen ube: die unendlich oft oscillirenden und unstetigen Functionen, pag 15 und pag 33."

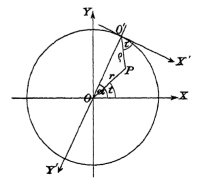
steigenden Potenzen des Radius vectors fortschreitet, nicht benutzen, dagegen führt die Anwendung einer andern, durch Summation der genannten Reihe entstehenden und schon von Herrn C. Neumonn id Journal Bd 59 pag 364) aufgestellten Ausdrucksform zu dem gewunschten Ziele und damit zu einem strengen Beweise des ausgesprochenen Satzes. Dies zu zeigen, ist der Zweck der folgenden Seiten Ich habe mich dabei nicht auf den Fall beschrankt, wo die für den Rand gegebene Function allenthalben stetig ist, sondern auch gleich den Fall mit berücksichtigt, wo dieselbe eine endliche Anzahl von Stetigkeitsunterbrechungen, hervorgerufen durch sprungweise Aenderungen um endliche Grossen, besitzt Die Untersuchung dieses letztern Falles lasst zugleich den innern Grund erkennen für die merkwurdige Erscheinung, dass eine convergente Fouriersche Reihe, die eine Function  $f(\varphi)$  darstellt, für diejenigen Werthe  $\alpha$  von  $\varphi$ , für die  $f(\varphi)$  springt, den Mittelwerth aus den Werthen  $f(\alpha-0)$  und  $f(\alpha+0)$  hefert. Andere Falle bleiben hier ausgeschlossen; dagegen habe ich mit der obigen verwandte Fragen in den Kreis der Untersuchung eingeflochten

Schliesslich bemerke ich noch, dass mir wahrend der Ausarbeitung dieses Aufsatzes eine, im XV. Jahrgange der Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zurich (pag 113—128) unter dem Titel· "Ueber die Integration der partiellen Differentialgleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  für die Flache eines Kreises· erschienene Abhandlung des Herrn H A. Schwarz zukam, in der der Verfasser, unter Anwendung derselben, oben erwahnten Ausdrucksform für u, ebenfalls einen Beweis des zu Anfange aufgestellten Satzes geliefert hat. Da im Uebrigen meine Untersuchung, sowohl durch den Gang des Beweises als durch die angewandten Methoden, sich wesentlich von derjenigen des Herrn Schuarz unterscheidet, so habe ich ihre Veroffentlichung nicht für überflüssig gehalten.

## 1.

In einer Ebene sei ein Kreis vom Radius R gegeben (s. d. Figur) Den Mittelpunkt O desselben nehme man zum Anfangspunkte eines rechtwinkligen Coordinaten-

systems und wahle die Axen X, Y so, dass die Richtung der wachsenden Abscissen die Richtung der wachsenden Ordinaten zur Linken hat Mit x, y bezeichne man die rechtwinkligen Coordinaten irgend eines Punktes P der Ebene, bezogen auf das System X, Y, mit r, t die Polarcoordinaten desselben Punktes, bezogen auf den Punkt O als Pol und die X-Axe als Polaraxe. Der Winkel t werde wachsend gezahlt bei einer Drehung des Radius vectors r von der X-Axe durch den ersten Quadranten zur Y-Axe.



Einen beliebig gewählten Punkt O' der Kreisperipherie, dessen rechtwinklige Coordinaten a,b, dessen Polarcoordinaten  $R,\alpha$  seien, nehme man zum Anfangspunkte eines neuen rechtwinkligen Coordinatensystems X',Y' Die Y'-Axe soll durch den Punkt O gehen, und O'O soll die Richtung der wachsenden Ordinaten sein. Die X'-Axe wird dann im Punkte O' Tangente zum Kreise sein, und die Richtung der wachsenden Abscissen soll die schon fixirte Richtung der wachsenden Ordinaten zur Rechten haben. Mit x',y' bezeichne man die Coordinaten des Punktes P in Bezug auf das neue System, mit  $\varrho,\tau$  die Polarcoordinaten desselben Punktes, bezogen auf ein Polarcoordinatensystem, dessen Pol der Punkt O', dessen Polaraxe die X'-Axe ist. Der Winkel  $\tau$  werde wachsend gezahlt bei einer Drehung des Radius vectors  $\varrho$  von der X'-Axe durch den ersten Quadranten zur Y'-Axe. Man hat dann zwischen den vier, dem Punkte P zukommenden Paaren von Coordinaten die folgenden Beziehungen:

$$x = r \cos t$$
,  $x = a + \sin \alpha \quad x' - \cos \alpha \quad y'$ ,  $x' = \varrho \cos \tau$ ,  $y = r \sin t$ ,  $y = b - \cos \alpha \quad x' - \sin \alpha \quad y'$ ,  $y' = \varrho \sin \tau$ .

Nach diesen Festsetzungen betrachte man zwei Functionen u und v der Coordinaten r, t, definirt durch die Gleichungen:

(1.) 
$$\begin{cases} u = \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi = l-\pi}^{\varphi = l+\pi} f(\varphi) \frac{(R^2 - l^2) d\varphi}{R^2 - 2R \iota \cos(t-\varphi) + l^2}, \\ v = \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi = l-\pi}^{\varphi = l+\pi} f(\varphi) \frac{2R \iota \sin(t-\varphi) d\varphi}{R^2 - 2R \iota \cos(t-\varphi) + l^2}, \end{cases}$$

unter folgenden Voraussetzungen. Die Coordinaten r,t sollen einem Punkte P im Innern der Kreisfläche angehoren, d h r ist kleiner als R vorausgesetzt. Das Symbol  $f(\varphi)$  soll eine reelle, mit der Periode  $2\pi$  periodische Function der reellen Variable  $\varphi$  bezeichnen, die, mit Ausnahme einer endlichen Anzahl p von Unstetigkeitsstellen in jedem Intervalle  $\varphi$  bis  $\varphi+2\pi$ , einwerthig und stetig ist, und deren Verhalten für die, durch die Congruenzen

$$\varphi \equiv c_1 \pmod{2\pi}, \ \varphi \equiv c_2 \pmod{2\pi}, \ \cdots, \ \varphi \equiv c_p \pmod{2\pi}$$

festgelegten Unstetigkeitsstellen characterisirt sei durch die Gleichungen:

$$f(c_1+0)-f(c_1-0)=h_1, \ \ f(c_2+0)-f(c_2-0)=h_2, \qquad , \ f(c_p+0)-f(c_p-0)=h_p,$$

wobei  $h_1$ ,  $h_2$ , ,  $h_p$  irgend welche reelle endliche Constante bezeichnen. Im Uebrigen sind der Function  $f(\varphi)$  keinerlei Bedingungen aufgelegt, sie kann beliebig oft durch Null gehen, sie kann beliebig oft vom Wachsen zum Abnehmen übergehen oder umgekehrt,

sie kann graphisch willkurlich angenommen werden. Unter l ist eine willkurliche reelle Constante verstanden, welchen Werth man dem l auch beilegen mag, die Werthe von u und  $\iota$  werden dadurch nicht beeinflusst, da die unter den Integralzeichen vorkommenden Functionen von  $\varphi$  sammtlich periodisch sind mit der Periode  $2\pi$ .

In Folge der Bedingung i < R besitzen die unter den Integralzeichen stehenden Functionen fur jeden Werth von  $\varphi$  einen bestimmten endlichen Werth. Da sie ausserdem, als Functionen von x,y betrachtet, innerhalb der Kreisfläche einwerthig und stetig sind, auch die Grenzen der Integrale endliche Grossen sind, so folgt zunachst, dass u und i zwei, innerhalb der Kreisfläche, bis in jede endliche Nahe zum Rande, einwerthige und stetige Functionen des Ortes oder Punktes x,y sind. Da ferner auch die ersten, nach x und y genommenen Differentialquotienten der unter den Integralzeichen vorkommenden Functionen innerhalb der Kreisfläche einwerthig und stetig sind, so kann man die ersten Differentialquotienten von u und v nach x und y durch Differentiation unter dem Integralzeichen bilden, und erhalt dann, wenn man zur Abkurzung setzt.

$$\begin{split} N &= R^2 - 2\,R\,r\,\cos{(t-\varphi)} + r^2 = R^2 - 2\,R\,x\,\cos{\varphi} - 2\,R\,y\,\sin{\varphi} + x^2 + y^2, \\ N_1 &= 2\,R \left[ (R^2 + x^2 - y^2)\cos{\varphi} + 2\,x\,y\,\sin{\varphi} - 2\,R\,x \right], \\ N_2 &= 2\,R \left[ (R^2 - x^2 + y^2)\,\sin{\varphi} + 2\,x\,y\,\cos{\varphi} - 2\,R\,y \right], \\ \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{1}{2\,\pi} \int\limits_{\varphi = l - \pi}^{\varphi = l + \pi} f(\varphi) \frac{N_1}{N^2} \,d\,\varphi, \qquad \qquad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{1}{2\,\pi} \int\limits_{\varphi = l - \pi}^{\varphi = l + \pi} f(\varphi) \frac{N_2}{N^2} \,d\,\varphi, \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{1}{2\,\pi} \int\limits_{\varphi = l - \pi}^{\varphi = l + \pi} f(\varphi) \frac{N_2}{N^2} \,d\,\varphi, \qquad \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{1}{2\,\pi} \int\limits_{\varphi = l - \pi}^{\varphi = l + \pi} f(\varphi) \frac{N_1}{N^2} \,d\,\varphi \end{split}$$

Die ersten Derivirten von u und v nach x und y sind also im Innern der Kreisflache ebenfalls allenthalben einwerthig und stetig, und da zudem zwischen ihnen die Relationen:  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ . bestehen, so zeigt sich u+vi als eine Function der complexen Variable x+yi, die mit ihren sammtlichen Derivirten von angebbarer Ordnung innerhalb des Kreises allenthalben einwerthig und stetig ist. Es ist damit zunachst bewiesen, dass der Ausdruck u, wenn man die Bewegung des Punktes P auf die Kreisflache mit dem Radius R beschrankt, eine reelle Function der Coordinaten x,y darstellt, die mit ihren sammtlichen Derivirten von angebbarer Ordnung im Innern der Fläche, d. h. bis in jede endliche Nahe zum Rande, allenthalben einwerthig und stetig ist, und derenzweite Derivirte der Gleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  genugen.

Es soll jetzt weiter untersucht werden, wie der Ausdruck u sich verhalt, wenn der Punkt P dem Rande der Kreisflache naher und naher ruckt: ob dann der Werth von u sich einer festen Grenze naheit, oder ob etwas davon Verschiedenes stattfindet. Zu dem Ende konnte man untersuchen, was aus dem Integrale u wird, wenn bei constant bleibendem t die Variable t sich wachsend dem Werthe R nahert. Es wurde dies dem Falle entspiechen, wo der Punkt P sich einem festen Punkte O' der Peripherie in der Richtung des Radius OO nahert Das Resultat konnte unter Umstanden ein anderes werden, wenn der Punkt P sich dem Punkte O' in einer von OO' verschiedenen Richtung naherte Um also gleich den allgemeinsten Fall zu untersuchen, wo der Punkt P in einer beliebig angenommenen Richtung zum Punkte O' geht, indem nur auf diese Weise der Charaktei der Function u für den Randpunkt O' klar erkannt werden kann, fuhre man in dem Ausdrucke u an Stelle von i und t die Coordinaten o und τ, von dem Punkte O' als Pol aus, ein Durch passende Wahl von τ zwischen 0 und  $\pi$ , die Grenzen selbst ausgeschlossen, kann man dann für das Heranrucken des Punktes P zum Punkte O' jede zulassige Richtung fixiren, und das Heranrucken selbst wird bewirkt, indem man das immer positive e unter jede Grenze sinken lasst.

Zunachst geht nun der Ausdruck u durch Einfuhrung von  $\varrho$  und  $\tau$  uber in:

(2.) 
$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi=l-\pi}^{\varphi=l+\pi} f(\varphi) \frac{(2R\rho\sin\tau - \varrho^2)d\varphi}{[2R^2 - 2R\varrho\sin\tau][1 - \cos(\varphi - \alpha)] + 2R\varrho\cos\tau\sin(\varphi - \alpha) + \varrho^2}$$

Setzt man dann, da der Werth von u von dem Werthe der Constante l unabhangig ist,  $l=\alpha$ , und zerlegt das Integral zwischen den Grenzen  $\alpha-\pi$  und  $\alpha+\pi$  in zwei neue Integrale  $u^{(1)}$  und  $u^{(2)}$ , von denen das erste die Grenzen  $\alpha-\pi$  und  $\alpha$ , das zweite die Grenzen  $\alpha$  und  $\alpha+\pi$  besitzt, fuhrt ferner in dem Integrale  $u^{(1)}$  eine neue Integrationsvariable  $\varphi_1$  ein durch die Substitution  $\varphi=\alpha-\varphi_1$ , ebenso in dem Integrale  $u^{(2)}$  eine neue Integrationsvariable  $\varphi_2$  durch die Substitution  $\varphi=\alpha+\varphi_2$ , so erhalt man schliesslich, wenn man in den Endresultaten bei  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  einfach die Indices unterdruckt und zur Abkurzung  $\frac{\varrho}{R}=\varkappa$  setzt

(3.) 
$$\begin{cases} u_{r,\tau} = u_{r,\tau}^{(1)} + u_{r,\tau}^{(2)}, \\ u_{r,\tau}^{(1)} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} f(\alpha - \varphi) \frac{(2\pi \sin \tau - \pi^{2}) d\varphi}{(2 - 2\pi \sin \tau) (1 - \cos \varphi) - 2\pi \cos \tau \sin \varphi + \pi^{2}}, \\ u_{r,\tau}^{(2)} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} f(\alpha + \varphi) \frac{(2\pi \sin \tau - \pi^{2}) d\varphi}{(2 - 2\pi \sin \tau) (1 - \cos \varphi) + 2\pi \cos \tau \sin \varphi + \pi^{2}}, \end{cases}$$

Mag nun die Function  $f(\varphi)$  für  $\varphi = \alpha$  eine Unterbrechung der Stetigkeit erleiden oder nicht, immer lasst sich eine positive Zahl  $2\gamma$  kleiner als  $\frac{\pi}{2}$  angeben, so dass in den beiden Intervallen von  $\varphi = \alpha - 2\gamma$  bis  $\varphi = \alpha - 0$  und von  $\varphi = \alpha + 0$  bis  $\varphi = \alpha + 2\gamma$  die Function  $f(\varphi)$  stetig ist Zerlegt man dann ein jedes der beiden Integrale  $u^{(1)}$  und  $u^{(2)}$  in zwei neue, von denen das erste die Grenzen 0 und  $2\gamma$ , das zweite die Grenzen  $2\gamma$  und  $\pi$  besitzt, setzt ferner zur Abkurzung:

$$Q_{1} = \frac{2 r \sin \tau - \kappa^{2}}{(2 - 2 \kappa \sin \tau) (1 - \cos \varphi) - 2 \kappa \cos \tau \sin \varphi + \kappa^{2}},$$

$$Q_{2} = \frac{2 \kappa \sin \tau - \kappa^{2}}{(2 - 2 \kappa \sin \tau) (1 - \cos \varphi) + 2 \kappa \cos \tau \sin \varphi + \kappa^{2}},$$

$$\left\{\frac{1}{2} \int_{0}^{2 \gamma} Q_{1} d\varphi = J_{1}(\gamma, \varkappa, \tau), \quad \frac{1}{2} \int_{2 \gamma}^{\pi} Q_{1} d\varphi = J'_{1}(\gamma, \varkappa, \tau),$$

$$\left\{\frac{1}{2} \int_{0}^{2 \gamma} Q_{2} d\varphi = J_{2}(\gamma, \varkappa, \tau), \quad \frac{1}{2} \int_{2 \gamma}^{\pi} Q_{2} d\varphi = J'_{2}(\gamma, \varkappa, \tau),\right\}$$

und berucksichtigt, dass die Grossen  $Q_1$  und  $Q_2$  ihr Zeichen nicht wechseln, wie auch  $\varphi$ ,  $\varkappa$  und  $\tau$  variiren mogen, indem die Nenner dieser Ausdrucke in der Form

$$(2-2\varkappa\sin\tau)\left(1-\cos\varphi\right)\pm2\varkappa\cos\tau\sin\varphi+\varkappa^2=\left[2\cos\tau\sin\frac{\varphi}{2}\pm\varkappa\cos\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left[\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}\right]^2+\left(2\sin\tau-\varkappa\right)\sin\frac{\varphi}{2}$$

enthalten sind, ihr gemeinsamer Zahler  $2\varkappa \sin \tau - \varkappa^2$  dagegen für jeden Punkt P im Innern der Kreisflache positiv ist und erst auf der Peripherie den Werth Null erhält, so folgt, indem man bekannte Sätze aus der Theorie der bestimmten Integrale anwendet,

(5) 
$$\begin{cases} u_{r,\tau}^{(1)} = \frac{1}{\pi} J_1(\gamma, \varkappa, \tau) f(\alpha - 2\theta_1 \gamma) + \frac{1}{\pi} J_1'(\gamma, \varkappa, \tau) M_1, \\ u_{r,\tau}^{(2)} = \frac{1}{\pi} J_2(\gamma, \varkappa, \tau) f(\alpha + 2\theta_2 \gamma) + \frac{1}{\pi} J_2'(\gamma, \varkappa, \tau) M_2, \end{cases}$$

wobei  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  zwei reelle Zahlen bezeichnen, die den Bedingungen  $0 \le \theta_1 \ge 1$ ,  $0 \le \theta_2 \ge 1$  genügen,  $M_1$ ,  $M_2$  zwei reelle Zahlen, die den Bedingungen  $K \le M_1 \ge G$ ,  $K \le M_2 \ge G$  unterworfen sind, wenn K den kleinsten, G den grossten unter all den Werthen bedeutet, die  $f(\varphi)$  uberhaupt annehmen kann. Und man mag noch bemerken, obschon dies durch die Bezeichnung nicht hervorgehoben wurde, dass bei festangenommenem  $\alpha$  die Werthe der Zahlen  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,  $M_1$ ,  $M_2$  von den drei Grössen  $\gamma$ ,  $\kappa$ ,  $\tau$  abhangen, dass aber bei jeder zulassigen Wahl von  $\gamma$ ,  $\kappa$ ,  $\tau$  die eben aufgestellten Grenzen für die  $\theta$  und M unveranderlich bewahrt bleiben

3.

Zur Untersuchung der vier Functionen  $J_1$ ,  $J_1'$ ,  $J_2$ ,  $J_2'$  ubergehend, kann man zunachst bemerken, dass die beiden letzten sich leicht auf die beiden ersten zuruckfuhren lassen. Denn da  $Q_1$  in  $Q_2$  übergeht, wenn man in dem Ausdrucke für  $Q_1$  statt  $\tau$  die Grosse  $\pi - \tau$  einfuhrt, so hat man dem entsprechend auch

(6) 
$$J_2(\gamma, \varkappa, \tau) = J_1(\gamma, \varkappa, \pi - \tau), \qquad J_2'(\gamma, \varkappa, \tau) = J_1'(\gamma, \varkappa, \pi - \tau)$$

Man führe nun in den Integralen  $J_1$  und  $J_1'$  an Stelle von  $\varphi$  eine neue Integrations-

variable  $\xi$  ein durch die Gleichungen  $\xi = \frac{1}{\kappa} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ ,  $d\xi = \frac{1}{\kappa} \frac{d\left(\frac{\varphi}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right)}$ , indem man berucksichtigt, dass

$$\frac{1}{2} Q_1 d\varphi = \frac{(2 \sin \tau - \varkappa^2) d\left(\frac{\varphi}{2}\right)}{(4 - 4 \varkappa \sin \tau + \varkappa^2) \sin^2 \frac{\varphi}{2} - 4 \varkappa \cos \tau \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\varphi}{2} + \varkappa^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2}} = \frac{(2 \sin \tau - \varkappa) d\xi}{(4 - 4 \varkappa \sin \tau + \varkappa^2) \xi^2 - 4 \cos \tau \xi + 1},$$

und dass bei dieser Transformation den Werthen  $\varphi = 0$  bis  $\varphi = 2\gamma$  die Werthe  $\xi = 0$  bis  $\xi = \frac{\tan g \gamma}{\pi}$ , den Werthen  $\varphi = 2\gamma$  bis  $\varphi = \pi$  die Werthe  $\xi = \frac{\tan g \gamma}{\pi}$  bis  $\xi = \infty$  entsprechen Es wird dann

(7.) 
$$\begin{cases} \xi = \frac{\tan y}{\tau} \\ J_1(\gamma, \varkappa, \tau) = \int_{\xi=0}^{\xi = \frac{\tan \tau}{2}} \frac{(2 \sin \tau - \varkappa) d\xi}{(4 - 4\varkappa \sin \tau + \varkappa^2) \xi^2 - 4 \cos \tau \xi + 1}, \\ J_1'(\gamma, \varkappa, \tau) = \int_{\xi=\frac{\tan \tau}{2}}^{\xi = \infty} \frac{(2 \sin \tau - \varkappa) d\xi}{(4 - 4\varkappa \sin \tau + \varkappa^2) \xi^2 - 4 \cos \tau \xi + 1}, \\ \xi = \frac{\tan \tau}{\varkappa} \end{cases}$$

und da das unbestimmte Integral der hinter den Integralzeichen stehenden Function von § dargestellt wird durch

$$\arctan\left[\frac{(4-4\pi\sin\tau+\kappa^2)\xi-2\cos\tau}{2\sin\tau-\kappa}\right]+\text{Const.},$$

so folgt schliesslich, wenn man zur Abkurzung  $\frac{\tan \eta}{n} = n$  setzt, und berucksichtigt, dass die Grossen  $2 \sin \tau - \varkappa$  und  $4 - 4\varkappa \sin \tau + \varkappa^2$  immer positiv sind,

(8.) 
$$\begin{cases} J_{1}(\gamma, \varkappa, \tau) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{(4 - 4\varkappa \sin \tau + \varkappa^{2}) n - 2 \cos \tau}{2 \sin \tau - \varkappa} \right] + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \cos \tau}{2 \sin \tau - \varkappa} \right], \\ J'_{1}(\gamma, \varkappa, \tau) = \frac{\varkappa}{2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{(4 - 4\varkappa \sin \tau + \varkappa^{2}) n - 2 \cos \tau}{2 \sin \tau - \varkappa} \right]. \end{cases}$$

Unter arc tg  $\alpha$ , bei reellem Argumente  $\alpha$ , ist hier und im Folgenden immer derjenige einzige bestimmte, zwischen  $-\frac{\pi}{2}$  und  $+\frac{\pi}{2}$  enthaltene Werth verstanden, der entsteht,

wenn man d arc tang  $r = (1+r^2)^{-1}dx$  auf directem Wege zwischen den Grenzen 0 und  $\alpha$  integrirt. Fur ein positives  $\alpha$  und ein ebenfalls positives  $\beta$  gelten dann die Formeln:

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \alpha = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{\alpha}, \quad \operatorname{arc} \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \beta = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{\alpha - \beta}{1 + \alpha \beta} \right),$$

von denen die zweite auch fur negatives  $\beta$  noch gultig bleibt, wenn nur  $1+\alpha\beta>0$  ist.

Man nehme nun den Punkt P in dem, durch die Grosse  $\tau$  fixirten Strahle so nahe zum Punkte O' liegend an, dass, wie klein auch  $\gamma$  gewählt sei,  $\varkappa$  kleiner als tg  $\gamma$  sei. Dann ist, weil tg  $\gamma < 1$ , auch  $\varkappa < 1$ ,  $\varkappa n < 1$ , dagegen n > 1. Unter dieser Voraussetzung ist der Ausdruck  $(4-4\varkappa\sin\tau+\varkappa^2)n-2\cos\tau$  für jeden Werth von  $\tau$  positiv, denn der kleinste Werth, den er bei variablem  $\tau$  überhaupt annehmen kann, ist  $(4+\varkappa^2)n-2\sqrt{1+4\varkappa^2n^2}$ , und dieser Minimumwerth ist positiv, weil  $(4+\varkappa^2)^2n^2-4(1+4\varkappa^2n^2)=(16-8\varkappa^2+\varkappa^4)n^2-4$  für  $\varkappa < 1$  und n > 1 immer positiv ist. Man hat also stets

(a.) 
$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{(4 - 4 \pi \sin \tau + \pi^2) n - 2 \cos \tau}{2 \sin \tau - \pi} \right] = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \sin \tau - \pi}{(4 - 4 \pi \sin \tau + \pi^2) n - 2 \cos \tau} \right]$$

Bezeichnet ferner  $\tau'$  einen zulassigen Werth fur  $\tau$ , der zwischen 0 und  $\frac{\pi}{2}$  liegt, so hat man

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \cos \tau'}{2 \sin \tau' - \varkappa} \right] = \frac{\varkappa}{2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \sin \tau' - \varkappa}{2 \cos \tau'} \right],$$

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \sin \tau' - \varkappa}{2 \cos \tau'} \right] = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \sin \tau'}{2 \cos \tau'} \right] - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{\varkappa \cos \tau'}{2 - \varkappa \sin \tau'} \right],$$

und durch Subtraction der zweiten Gleichung von der ersten eigiebt sich

(b.) 
$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \cos \tau'}{2 \sin \tau' - \pi} \right] = \frac{\pi}{2} - \tau' + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{\tau \cos \tau'}{2 - \pi \sin \tau'} \right]$$

Man erkennt nun leicht, dass diese letzte Formel noch richtig bleibt, wenn  $\tau' = \frac{\pi}{2}$  wird, und auch noch, wenn man an Stelle von  $\tau'$  die Grosse  $\pi - \tau'$  schreibt. Die Formel (b.) gilt demnach wie (a) für jeden zulassigen Werth des Winkels  $\tau$  zwischen 0 und  $\pi$ . Berucksichtigt man noch, dass

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \sin \tau - n}{(4 - 4 n \sin \tau + n^2) n - 2 \cos \tau} \right] - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{n \cos \tau}{2 - n \sin \tau} \right] = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{\sin \tau - n n \cos \tau}{(2 - n \sin \tau) n - \cos \tau} \right],$$

und dass xn durch tg  $\gamma$  ersetzt werden kann, so folgt aus den Gleichungen (8.)

(9.) 
$$\begin{cases} J_1(\gamma, \varkappa, \tau) = \pi - \tau - \arctan \operatorname{tg} \left[ \frac{\sin (\tau - \gamma)}{2 n \cos \gamma - \cos (\tau - \gamma)} \right], \\ J_1'(\gamma, \varkappa, \tau) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2 \sin \tau - \pi}{(4 - 4 \varkappa \sin \tau + \varkappa^2) n - 2 \cos \tau} \right], \end{cases}$$

und hieraus weiter, indem man  $\tau$  durch  $\pi - \tau$  ersetzt und die Gleichungen (6.) beachtet,

(10.) 
$$\begin{cases} J_2(\gamma, \varkappa, \tau) = \tau - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{\sin(\tau + \gamma)}{2n\cos\gamma + \cos(\tau + \gamma)} \right], \\ J_2'(\gamma, \varkappa, \tau) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left[ \frac{2\sin\tau - \varkappa}{(4 - 4\varkappa\sin\tau + \varkappa^2)n + 2\cos\tau} \right] \end{cases}$$

Einfache Betrachtungen, wie sie in der Theorie der Maxima und Minima vorkommen, zeigen nun, dass der Werth des Ausdruckes

$$F(\theta) = \frac{\sin \theta}{2n\cos \gamma + \cos \theta},$$

wenn  $\theta$ ,  $\gamma$ , n reelle Grossen bezeichnen, und  $0 < \gamma < \frac{\tau}{4}$ , n > 1 ist, immer zwischen den Grenzen  $-\frac{1}{n}$  und  $+\frac{1}{n}$  liegt Ebenso leicht ergiebt sich, dass, in Folge der vorher uber die Lage des Punktes P getroffenen Bestimmungen, die Differenz

$$\frac{2}{n} - \left[ \frac{2 \sin \tau - \varkappa}{(4 - 4 \varkappa \sin \tau + \varkappa^2) n - 2 \cos \tau} \right]$$

fur jeden zulässigen Werth von  $\tau$  zwischen 0 und  $\pi$  positiv ist. Berucksichtigt man dann noch, dass fur jedes reelle positive  $\alpha$  der Werth von arc tg  $(\pm \alpha)$  zwischen  $-\alpha$  und  $+\alpha$  liegt, so ergeben sich aus den Gleichungen (9) und (10) die Relationen:

$$\begin{cases} \pi - \tau - \frac{1}{n} < J_1(\gamma, \varkappa, \tau) < \pi - \tau + \frac{1}{n}, & 0 < J_1'(\gamma, \varkappa, \tau) < \frac{2}{n}, \\ \tau - \frac{1}{n} < J_2(\gamma, \varkappa, \tau) < & \tau + \frac{1}{n}, & 0 < J_2'(\gamma, \varkappa, \tau) < \frac{2}{n}, \end{cases}$$

und man erhalt schliesslich, indem man unter  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$  zwei reelle Zahlen zwischen -1 und +1, unter  $\varepsilon_1'$ ,  $\varepsilon_2'$  zwei reelle Zahlen zwischen 0 und 1 versteht, die Grenzen selbst ausgeschlossen:

(12.) 
$$\begin{cases} J_{1}(\gamma, \varkappa, \tau) = \pi - \tau + \frac{\varepsilon_{1}}{n}, & J'_{1}(\gamma, \varkappa, \tau) = \frac{2 \varepsilon'_{1}}{n}, \\ J_{2}(\gamma, \varkappa, \tau) = \tau + \frac{\varepsilon_{2}}{n}, & J'_{2}(\gamma, \varkappa, \tau) = \frac{2 \varepsilon'_{2}}{n}. \end{cases}$$

4.

Fuhrt man die fur  $J_1$ ,  $J_1'$ ,  $J_2$ ,  $J_2'$  gefundenen Werthe in die Formeln (5.) ein, so folgt:

(13.) 
$$\begin{cases} u_{\gamma,\tau}^{(1)} = \frac{1}{\pi} \left( \pi - \tau + \frac{\varepsilon_1}{n} \right) f(\alpha - 2\theta_1 \gamma) + \frac{2\varepsilon_1' M_1}{n\pi}, \\ u_{\gamma,\tau}^{(2)} = \frac{1}{\pi} \left( \tau + \frac{\varepsilon_2}{n} \right) f(\alpha + 2\theta_2 \gamma) + \frac{2\varepsilon_2' M_2}{n\pi}, \end{cases}$$

unter der vorher gemachten Voraussetzung, dass  $\gamma$  eine Grosse zwischen 0 und  $\frac{\pi}{4}$  bezeichnet, die so klein angenommen ist, dass die Function  $f(\varphi)$  in den beiden Intervallen von  $\varphi = \alpha - 2\gamma$  bis  $\varphi = \alpha - 0$  und von  $\varphi = \alpha + 0$  bis  $\varphi = \alpha + 2\gamma$  stetig bleibt, und unter der fernern Voraussetzung, dass  $\varkappa < tg\gamma$  ist, wahrend zur Abkurzung n für  $\frac{tg\gamma}{\varkappa}$  geschrieben wurde. Die obigen Formeln bleiben also richtig bei einer Verkleinerung von  $\gamma$  von

dem fixirten Werthe aus, wenn man nur gleichzeitig auch z so weit abnehmen lasst, dass z kleiner als  $\operatorname{tg} \gamma$  bleibt. Setzt man nun  $\operatorname{tg} \gamma = \frac{1}{i}$ , so ist v > 1, da  $\operatorname{tg} \gamma < 1$ , und der Bedingung  $z < \operatorname{tg} \gamma$  wird genugt, wenn man  $z = \frac{1}{r^2}$  setzt; es wird dann n = v. Da ferner, weil  $\gamma$  zwischen 0 und  $\frac{\tau}{4}$  liegt,  $\gamma < \operatorname{tg} \gamma$  ist, so kann man

$$2\theta_1 \gamma = 2\theta_1'$$
 tg  $\gamma = \frac{2\theta_1'}{r}$ ,  $2\theta_2 \gamma = 2\theta_2'$  tg  $\gamma = \frac{2\theta_2}{r}$ 

setzen, wobei  $0 \le \theta_1' < 1$ ,  $0 \le \theta_2' < 1$ , indem die Werthe von  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  nach Fruherem den Bedingungen  $0 \le \theta_1 \ge 1$ ,  $0 \le \theta_2 \ge 1$  genugen Bildet man jetzt durch Addition der linken Seiten der Gleichungen (13) die Function  $u_{\alpha}$ , so folgt bei passender Anordnung

(14) 
$$\begin{cases} u_{r=\frac{1}{2},\tau} = f(\alpha-0) + \frac{\tau}{\tau} \left[ f(\alpha+0) - f(\alpha-0) \right] \\ + \frac{\pi-\tau}{\tau} \left[ f\left(\alpha - \frac{2\theta_1'}{\nu}\right) - f(\alpha-0) \right] + \frac{\tau}{\tau} \left[ f\left(\alpha + \frac{2\theta_2'}{\nu}\right) - f(\alpha+0) \right] \\ + \frac{1}{\nu\pi} \left[ 2\varepsilon_1' M_1 + 2\varepsilon_2' M_2 + \varepsilon_1 f\left(\alpha - \frac{2\theta_1'}{\nu}\right) + \varepsilon_2 f\left(\alpha + \frac{2\theta_2'}{\nu}\right) \right] \end{cases}$$

fur  $\nu = \frac{1}{\lg \gamma}$  und, nach dem oben Bemerkten, also auch fur jedes grossere  $\nu$ . Lasst man nun, bei constant gehaltenem  $\tau$ , durch fortwahrende stetige Vergrosserung von  $\nu$  die Grosse  $\varkappa$ , also auch  $\varrho = R\varkappa$ , stetig kleiner und kleiner werden, so entspricht diesem Processe geometrisch ein unbegrenztes stetiges Anrucken des Punktes P gegen den Begrenzungspunkt O' in der, durch den Winkel  $\tau$  fixirten Richtung, und es convergirt dann, wie die letzte Formel unmittelbar zeigt,  $u_{\varkappa,\tau}$  gegen die feste Grenze

(15.) 
$$\lim_{\kappa \to 0} u_{\kappa,\kappa} = f(\alpha - 0) + \frac{\tau}{\pi} [f(\alpha + 0) - f(\alpha - 0)],$$

denn man kann stets, wie klein auch eine von Null verschiedene positive Zahl  $\sigma$  angenommen werden mag, dazu den Werth von  $\varrho$  so klein, oder was dasselbe, den Werth von  $\nu$  so gross annehmen, dass die Summe der Grossen, die auf der rechten Seite der Formel (14.) in der zweiten und dritten Zeile stehen, für dieses  $\nu$  und auch für jedes grossere  $\nu$  ihrem absoluten Werthe nach die Zahl  $\sigma$  nicht übersteigt, einerlei, welchen von den zulassigen Werthen  $\tau$  besitzt oder annimmt

Gehört nun zu dem Randpunkte O', dem im ersten Polarcoordinatensysteme die Coordinaten r=R,  $t=\alpha$  zukommen, ein Werth  $\alpha$  von t, für den die willkürlich angenommene Function f keine Unterbrechung der Stetigkeit erleidet, so ist  $f(\alpha+0)=f(\alpha-0)=f(\alpha)$ , und die, durch den Ausdruck u dargestellte Function der Coordinaten x, y des Punktes P erhalt dann, wenn P vom Innern her auf irgend eine Weise in den Punkt O' ruckt, immer den bestimmten Werth  $f(\alpha)$ . Erleidet dagegen die Function f für den Werth  $\alpha$ 

des Argumentes eine Unterbrechung der Stetigkeit, d h ist  $\sigma$  einem der früher fixirten p Werthe  $c_1, c_2, \dots c_r$  nach dem Modul  $2\pi$  congruent, so zeigt die Formel (15), dass in dem Falle der Werth, den die Function u beim Einrucken des Punktes P in die Lage O' erhalt, von der Richtung, in der dasselbe geschieht, abhangig ist, und zwar so, dass zu jeder bestimmten Richtung ein und nur ein bestimmter Werth von u gehort, der sich mit dem, die Richtung bestimmenden Winkel  $\tau$  in der Weise stetig andert, dass die Aenderungen von u den Aenderungen von  $\tau$  proportional sind. Durch passende Wahl der Richtung des Einruckens kann man dann für u jeden Werth erhalten, der zwischen  $f(\alpha-0)$  und  $f(\alpha+0)$  liegt, und geht man in der, durch  $\tau=\frac{\pi}{2}$  fixirten Richtung des Kreisradius gegen den Punkt O', so trifft man dort mit dem Werthe  $\frac{f(\alpha+0)+f(\alpha-0)}{2}$  ein. Der Punkt O' bildet in diesem Falle einen Unstetigkeitspunkt für die, durch den Ausdrück u dargestellte Function, ohne dass darum, wenn man sich die Werthe von u durch Ordinaten, die in den entsprechenden Punkten x, y senkrecht auf der Ebene des Kreises stehen, reprasentirt dächte, die dadurch entstehende, über der Kreisflache im Raume ausgebreitete Flache irgendwo eine Unterbrechung ihres Zusammenhanges erlitte.

Damit ist bewiesen, dass immer eine Function u existirt, die ausser den, schon am Ende von art. 1 erwahnten Eigenschaften noch weiter die besitzt, dass sie am Rande der Kreisflache vollstandig mit einer für den Rand  $(r=R,\ t=t)$  willkurlich angenommenen reellen Function f(t) übereinstimmt, wenn nur f(t) der Bedingung, langs des Randes allenthalben einwerthig und stetig zu sein, unterworfen ist. dass dagegen, wenn die Function f(t) die Bedingung der Stetigkeit in der Weise verletzt, dass sie für einzelne Punkte  $(r=R,\ t=c_1,\ c_2,\ \ ,\ c_p)$  des Randes springt, dann die Uebereinstimmung nur für die von den c verschiedenen Punkte des Randes besteht, während in den Punkten c selbst die Function u alle nur möglichen Werthe zwischen den Werthen f(c-0) und f(c+0) besitzt. Im ersten Falle, wo f(t) allenthalben stetig vorausgesetzt wird, ist, wie Formel (14.) zeigt, die Function u für die ganze Kreisflache, den Rand einbegriffen, stetig im zweiten Falle kann von der Stetigkeit der Function u nur die Rede sein in einem Gebiete, das aus der Kreisflache entsteht, indem man die p Punkte c durch ebensoviele Kreise, die diese Punkte zu Mittelpunkten haben und deren Radien endliche, im Uebrigen beliebig kleine Werthe besitzen, ausscheidet.

**5.** 

Eine weitere Frage ist die, ob ausser der, durch den Ausdruck u dargestellten Function u nicht noch eine zweite Function,  $u_1$ , existirt, die die bis jetzt gefundenen Eigenschaften von u ebenfalls besitzt: oder ob durch die erwahnten Eigenschaften die Function u eindeutig bestimmt erscheint Die Existenz einer zweiten Function,  $u_1$ ,

vorausgesetzt, wird dann die durch  $\mu = u - u_1$  zu bezeichnende Differenz der beiden Functionen für die ganze Kreisflache, den Rand einbegriffen, eine einwertlige und stetige Function des Ortes oder Punktes x, y sein, die am Rande allenthalben den Werth Null besitzt. In welcher Richtung also auch der Punkt P in einen Randpunkt O einrucken mag, der zugehorige Werth von  $\mu$  wird stets gegen Null convergiren. Damit ist ausdrücklich festgesetzt, dass für den Fall, wo die Function u am Rande Unstetigkeitspunkte  $c_1, c_2, \cdots, c_p$  besitzt, die Function  $u_1$  für diese Punkte in gleicher Weise unstetig werden soll wie die Function u. Was ferner die Derivirten von  $\mu$  betrifft, so werden jedenfalls die ersten und zweiten Derivirten von  $\mu$  im Innern der Kreisflache, d h bis in jede endliche Nahe zum Rande, einwerthig und stetig sein, und die nach x und y genommenen zweiten Derivirten der Gleichung  $\frac{\hat{c}^2 \mu}{\hat{c} x^2} + \frac{\hat{c}^3 \mu}{\hat{c} y^2} = 0$  genugen

Eine Function  $\mu$  mit diesen Eigenschaften kann aber, wie jetzt gezeigt werden soll, für keinen Punkt im Innern der Kreisflache einen von Null verschiedenen Werth besitzen. Das Gegentheil angenommen, sei  $P_1$  ein Punkt im Innern der Kreisflache, für den die Function  $\mu$  einen von Null verschiedenen Werth  $M_1$  besitze. Mit M' bezeichne man den absoluten Werth von  $M_1$ , mit M'' eine von Null verschiedene fest anzunehmende positive Zahl, die um eine endliche Grösse kleiner als M' sei. Da nach der Voraussetzung der Werth von  $\mu$  durch stetige Aenderung stets gegen Null convergirt, wenn der Punkt P sich in irgend einer Richtung gegen einen Punkt des Randes bewegt, so werden die Punkte der Kreisflache, für die der absolute Werth von  $\mu$  grösser oder gleich M'' ist, alle in angebbarer endlicher Entfernung vom Rande liegen. Man kann also um den Mittelpunkt O einen zweiten, dem ersten concentrischen Kreis ziehen, dessen Radius  $R_1$  um eine endliche Grosse kleiner ist als R, und der die genannten Punkte sammtlich einschliesst, so dass in keinem Punkte auf der Peripherie dieses Kreises der absolute Werth von  $\mu$  die Zahl M'' übersteigt

Setzt man dann

$$\nu = -\int_{0,0}^{x,y} \left( \frac{\partial \mu}{\partial y} dx - \frac{\partial \mu}{\partial x} dy \right),$$

und beschrankt die Bewegung des variablen Punktes x, y auf diese kleinere Kreisflache F', ohne den, mit K' zu bezeichnenden Rand derselben auszuschliessen, so ist  $\mu + \nu i$  in der Flache F', den Rand einbegriffen, eine allenthalben einwerthige und stetige Function der complexen Variable z = x + yi, die bis in jede Nahe zum Rande und auch noch auf dem Rande K' selbst einwerthige und stetige Derivirte besitzt. In Folge dessen hat das Integral

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{z'}^{+} \frac{(\mu + \nu i) dz}{z - z'},$$

ausgedehnt in positiver Richtung durch die Begrenzung K' von F' immer einen bestimmten Werth, wenn nur der Punkt x', y' der Ebene, für den z den Werth z' hat, nicht auf K' selbst hegt. Und zwar ist der Werth dieses Integrals beständig Null, wenn der Punkt z', y' ausserhalb F' hegt, während für einen Punkt x', y' im Innern von F' der Werth des Integrals mit dem Werthe übereinstimmt, den die Function u + vi in diesem Punkte besitzt

Bezeichnet man nun die rechtwinkligen Coordmaten des Punktes  $P_1$  mit  $x_1$ ,  $y_1$ . die Polarcoordinaten mit  $r_1$ ,  $t_1$ , und den zugehörigen Werth von z mit  $z_1$ , so wird jedenfalls  $r_1$  um eine endliche Grösse kleiner sein als  $R_1$ , weil der Punkt  $P_1$  im Innern der Flache F', in endlicher Entfernung vom Rande K' liegt. Der Punkt  $x_2$ ,  $y_2$  dagegen, für den z den Werth  $z_2 = \frac{R_1^2}{r_1}e^{t_1}$  besitzt, wird dann nothwendig ausserhalb F' liegen. Bezeichnet man noch den Werth, den die Function  $\nu$  im Punkte  $P_1$  besitzt, durch  $P_2$ , wahrend der Werth der Function  $p_2$  in diesem Punkte schon vorher durch  $p_2$  bezeichnet wurde, so folgt, wenn man in dem letzten Integrale an Stelle von z' einmal  $z_1$ , das andere Mal  $z_2$  einführt:

(I.) 
$$M_1 + N_1 i = \frac{1}{2\pi i} \int_{x'}^{t} \frac{(\mu + \nu i) dz}{z - z_1},$$
 (II)  $0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{x'}^{t} \frac{(\mu + \nu i) dz}{z - z_2}$ 

Trennt man in diesen beiden Gleichungen die reellen Theile von den rein imaginaren, nachdem man für  $z_1$ ,  $z_2$  ihre Ausdrücke durch Polarcoordinaten eingeführt, und z durch  $R_1e^{q_1}$ , dz durch  $R_1e^{q_1}id\varphi$  ersetzt hat, so folgt weiter, indem man den Ausdrück  $R_1^2-2R_1r_1\cos(t_1-\varphi)+r_1^2$  zur Abkurzung mit Q bezeichnet

$$(I^{a}) M_{1} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \frac{d\varphi}{Q} \left\{ \mu \left[ R_{1}^{2} - R_{1} r_{1} \cos(t_{1} - \varphi) \right] - \nu \left[ R_{1} r_{1} \sin(t_{1} - \varphi) \right] \right\},$$

(I<sup>b</sup>.) 
$$N_{1} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\frac{1}{2}\frac{\pi}{Q}} \left\{ \mu \left[ R_{1} r_{1} \sin \left( t_{1} - \varphi \right) \right] + \nu \left[ R_{1}^{2} - R_{1} r_{1} \cos \left( t_{1} - \varphi \right) \right] \right\},$$

(II<sup>2</sup>.) 
$$0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \frac{d\varphi}{Q} \left\{ \mu \left[ r_1^2 - R_1 r_1 \cos(t_1 - \varphi) \right] - \nu \left[ R_1 r_1 \sin(t_1 - \varphi) \right] \right\},$$

(II<sup>b</sup>) 
$$0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \frac{d\varphi}{Q} \left\{ \mu \left[ R_1 r_1 \sin(t_1 - \varphi) \right] + \nu \left[ r_1^2 - R_1 r_1 \cos(t_1 - \varphi) \right] \right\}.$$

Mit Hulfe dieser Gleichungen kann man die Werthe  $M_1$  und  $N_1$  der Functionen  $\mu$  und  $\nu$  für den Punkt  $P_1$  ausdrücken durch die Werthe allein, die die Function  $\mu$  auf

der Integrationscurve K' besitzt Subtrahirt man namlich die Gleichung ( $\Pi^a$ .) von ( $\Gamma^a$ .) und addirt die Gleichung ( $\Pi^a$ .) zu ( $\Gamma^a$ .) berucksichtigt auch, dass die Function  $\nu$  im Kreismittelpunkte 0, 0 den Werth Null besitzt, so zerstoren sich die Terme unter den Integralzeichen, in denen  $\nu$  vorkommt, und man erhalt schliesslich.

$$M_{1} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{2\pi} \frac{u\left(R_{1}^{2} - r_{1}^{2}\right) d\varphi}{R_{1}^{2} - 2R_{1}r_{1}\cos(t_{1} - \varphi) + r_{1}^{2}}, \qquad \qquad N_{1} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{2\pi} \frac{2\mu R_{1}r_{1}\sin(t_{1} - \varphi) d\varphi}{R_{1}^{2} - 2R_{1}r_{1}\cos(t_{1} - \varphi) + r_{1}^{2}}.$$

Die erste dieser beiden Gleichungen zeigt, dass zwischen dem Werthe  $M_1$ , den die Function  $\mu$  im Punkte  $P_1$  besitzt, und den Werthen von  $\mu$  am Rande K' von F' ein bestimmter Zusammenhang besteht. Aus dieser Gleichung sollen jetzt weitere Schlusse gezogen werden. Da den fruher getroffenen Anordnungen gemass der absolute Werth von  $\mu$  in keinem Punkte der Integrationscurve K' die positive Zahl M'' ubersteigt, auch der Factor, mit dem  $\mu$  unter dem Integralzeichen auf der rechten Seite der in Rede stehenden Gleichung multiplicirt erscheint, wahrend der Integration sein Vorzeichen nicht andert, sondern, da  $r_1 < R_1$  ist, stets positiv bleibt, so folgt aus der obigen Gleichung, unter Anwendung eines Satzes von Cauchy,

$$-\frac{M''}{2\pi}\int_{-\pi}^{+\pi} \frac{(R_1^2-r_1^2)\,d\,\varphi}{R_1^2-2\,R_1\,r_1\cos{(t_1-\varphi)}+r_1^2} \leq M_1 = \frac{M''}{2\pi}\int_{-\pi}^{+\pi} \frac{(R_1^2-r_1^2)\,d\,\varphi}{R_1^2-2\,R_1\,r_1\cos{(t_1-\varphi)}+r_1^2},$$

und hieraus endlich, nach Ausfuhrung des bestimmten Integrals

$$-M'' \leq M \geq M''$$
.

Dieses letzte Resultat steht aber im Widerspruche mit Fruherm, wonach die positive Zahl M'' endlich kleiner als der absolute Werth M' von  $M_1$  gewahlt war, unter der einzigen Voraussetzung, dass der Werth  $M_1$ , den die Function  $\mu$  im Punkte  $P_1$ besitzt, von Null verschieden sei. Die einander widersprechenden Ergebnisse, zu denen diese Voraussetzung geführt hat, beweisen ihre Unrichtigkeit und damit zugleich die Unhaltbarkeit der ursprunglichen Annahme, dass die Function  $\mu$  für irgend einen Punkt P im Innern der Kreisflache, deren Radius R, einen von Null verschiedenen Werth besitze Die Function  $\mu$  hat also fur jeden innern, in endlicher Entfernung vom Rande gelegenen Punkt der Kreisfläche den Werth Null; da sie ausserdem fur die ganze Kreisflache, den Rand einbegriffen, einwertlig und stetig ist, und ihr Werth beim Uebergange vom Innern zum Rande stets gegen Null convergirt, so ist sie für alle Punkte der Kreisflache und des Randes Null Aus  $\mu = 0$  folgt aber  $u_1 = u$ , d. h. die Function  $u_1$  ist mit der Function u identisch, und es existirt demnach nur eine Function u, die die fruher angegebenen Eigenschaften besitzt Damit ist der im Anfange dieser Arbeit genannte Satz in allen seinen Theilen bewiesen.

6.

Fur alle Punkte P im Innern der Kreisfläche kann der Ausdruck fur u in eine nach steigenden Potenzen von  $\frac{r}{R}$  fortschreitende Reihe entwickelt werden. Man hat namlich

$$\frac{1}{2} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(t - \varphi) - r^2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{R}\cos(t - \varphi) - \frac{r^2}{R^2}\cos 2(t - \varphi) + \frac{r^3}{R^5}\cos 3(t - \varphi) + \dots$$

gultig für jedes r, dessen Werth kleiner als die Zahl R Multiplicirt man linke und rechte Seite dieser Gleichung mit  $\frac{1}{\pi}f(\varphi)d\varphi$  und integrirt nach  $\varphi$  zwischen den Grenzen  $-\pi$  und  $+\pi$ , so folgt, indem man, was hier erlaubt ist, auf der rechten Seite die Aufeinanderfolge der Operationen der Summation und Integration andert

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\varphi) \frac{(R^2 - r^2) d\varphi}{R^2 - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^2}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\varphi) d\varphi + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{r^n}{R^n} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\varphi) \cos n (t - \varphi) d\varphi.$$

Den Werth, den die zu unterst stehende Reihe für einen Punkt P mit den Coordinaten r, t im Innern des Kreises besitzt, bezeichne man durch  $S_{r,t}$ , den Werth der Function u in demselben Punkte durch  $u_{r,t}$  Für jeden innern, in endlicher Entfernung vom Rande gelegenen Punkt der Kreisflache ist dann  $S_{r,t} = u_{r,t}$ .

Die in der untern Zeile stehende Reihe geht, wenn man r wachsend gleich R werden lasst, der Foim nach über in die Fouriersche Reihe

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\varphi) d\varphi + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\varphi) \cos n (t-\varphi) d\varphi$$

Convergirt nun diese Fouriersche Reihe fur einen Werth t' der Variable t, und bezeichnet man ihren Werth fur dieses t durch  $S_{t'}$ , so ist, wie Abel und Dirichlet bewiesen,  $S_{t'}$  zugleich die Grenze, gegen die der Werth  $S_{r,t'}$  der fruhern, nach steigenden Potenzen von  $\frac{r}{R}$  fortschreitenden Reihe ohne Unterbrechung der Stetigkeit convergirt, wenn r stetig gegen R convergirt. Dieser Werth  $S_{t'}$  kann dann aber nicht von dem Werthe  $\frac{f(t'+0)+f(t'-0)}{2}$  verschieden sein, gegen den, nach art. 4, die Function  $u_{r,t'}$  convergirt, wenn bei constant bleibendem t' die Variable r gegen R convergirt. Denn da die beiden Functionen  $S_{r,t'}$  und  $u_{r,t'}$  für jedes r < R gleichwerthig sind, und ausserdem jede von

ihnen fur  $\lim r = R$  ohne Unterbrechung der Stetigkeit gegen eine feste Grenze convergirt, so konnen ihre Werthe an der Grenze des Gebietes der Variable r, d. h. fur r = R nicht verschieden sein

Für die Function u sind damit zwei Ausdrucksformen aufgestellt, das bestimmte Integral und die unendliche Reihe, die sich. was ihr Verhalten auf dem Rande der Kreisfläche selbst betrifft, wesentlich unterscheiden. Die eiste Ausdrucksform versagt auf dem Rande, d. h. fur r = R, immer, indem sie dort allenthalben den Werth Null liefert Die zweite Ausdrucksform kann unter Umstanden auch noch auf dem Rande. d. h. fur r = R, sei es allenthalben oder nur in einzelnen Punkten R, t' die Function udarstellen, und zwar wird sie diese Darstellung, wie eben bewiesen, leisten, wenn die Fouriersche Reihe, in die sie für r=R übergeht, für die betreffenden Werthe von tAber auch in dem Falle, wo die Reihe  $S_{i,t}$  fur r=R noch convergirt, wird sie nur fur die Randpunkte, in denen f(t) keine Unterbrechung der Stetigkeit erleidet, den Werth darstellen, den die Function u in dem Punkte besitzt, wahrend für die Unstetigkeitspunkte auf dem Rande, wo f(t) springt und die Function u unendlich viele Werthe besitzt, die Reihe, ihre Convergenz vorausgesetzt, nur den einzigen Werth  $\frac{f(t+0)+f(t-0)}{2}$  von all den Werthen der Function u liefert, der einem Einrucken in der Richtung des Radius R entspricht Alle ubrigen Werthe, die u in einem solchen Punkte je nach den verschiedenen Richtungen des Einruckens erhalten kann, werden von der Reihe  $S_{r,t}$  für r=R nicht mehr geliefert, sind also gleichsam beim Uebergange vom Innern auf den Rand ausgefallen Bei dieser, immer zulassigen Auffassung der Fourierschen Reihe, wonach sie lediglich als Grenzform einer Reihe  $S_{r,t}$ , die für die Kreisflache bis in jede endliche Nahe zum Rande eine Function u darstellt, erscheint, aber als Grenzform, die einem Anrucken vom Innern gegen den Rand in der Richtung des Kreisradius entspricht, erklart sich ihr Verhalten für die Punkte t, wo die Function f(t)springt, auf naturliche Weise aus dem Verhalten der Function u für die entsprechenden Randpunkte R, t.

7.

Um den Mittelpunkt O des Kreises, dessen Radius R, beschreibe man einen zweiten, dem gegebenen concentrischen Kreis mit einem Radius R' < R. Die Flache des ersten Kreises bezeichne man mit F, die des zweiten mit F': entsprechend die Peripherien der beiden Kreise durch K und K' resp. Unter u werde dieselbe Function wie vorher verstanden. Dieselbe ist eindeutig bestimmt, sobald die Function  $f(\varphi)$ , die in art. 1 ausführlicher charakterisirt wurde, gegeben vorliegt, und mit Rucksicht darauf moge zur Abkurzung gesagt werden, eine Function u correspondire mit einer gegebenen Function  $f(\varphi)$ . Unter diesen Voraussetzungen betrachte man das Integral

$$U_{F'} = \iint_{\mathbb{R}^{2}} \left\{ \left( \frac{\hat{c} u}{\hat{c} x} \right)^{2} + \left( \frac{\hat{c} u}{\partial y} \right)^{2} \right\} \hat{c} x \hat{c} y,$$

ausgedehnt uber die Flache F' Da die Derivirten von u bis in jede endliche Nahe zum Rande K dei ursprunglichen Kreisfläche einwertlig und stetig sind, so sind sie es jedenfalls in F' und auch noch auf der Begrenzung K' von F' Es besitzt also das obige Integral einen endlichen, positiven Werth, der sich, wie bekannt, auch ausdruckt durch das einfache Integral

$$-\int_{K'}^{\dagger} u \, \frac{du}{dp} \, ds \qquad \text{oder} \qquad \int_{K'}^{\dagger} u \, \frac{dv}{ds} \, ds,$$

erstreckt in positiver Richtung über die Begrenzung K' von F', wenn ds ein Element dieser Begrenzung, p die nach Innen gerichtete Normale bezeichnet. Lasst man nun durch successive Vergrösserung von R' die Flache F' gegen F convergiren, so konnen in Bezug auf den Werth  $U_{F'}$  des obigen Doppelintegrals zwei Falle eintreten, entweder wächst  $U_{F'}$  über alle Grenzen, oder es convergirt  $U_{F'}$  gegen einen festen Grenzwerth G. Im erstein Falle hat das Integral  $U_{F}$  keine Bedeutung mehr, im zweiten Falle ist sein Werth G. Dass der erste Fall immer eintritt, wenn die Function  $f(\varphi)$ , mit der die Function u correspondirt, für einzelne Werthe c des Argumentes springt, soll zunachst bewiesen werden. Die folgende Untersuchung hefert diesen Beweis in allgemeinerer Form, und bildet so gleichsam eine Erganzung zu dem art. 17 der Riemannschen Dissertation, indem sie zeigt, dass eine sammt ihren ersten Derivirten einwerthige und stetige Function  $\lambda$  von x und y sich nicht einer, in einem Punkte in der gleich festzusetzenden Weise unstetigen Function  $\mu$  unendlich annähern kann, ohne dass das Integral  $\Omega(\lambda)$  aufhort endlich zu sein.

Fixirt sei ein begrenztes endliches Stuck T der XY-Ebene, und in demselben liegend ein Punkt P Fur diese Flache sei eine reelle Function  $\mu$  der rechtwinkligen Coordinaten x,y gegeben, die sammt ihren ersten Derivirten im Innern von T bis in jede endliche Nahe zum Punkte P einwerthig und stetig ist, und zugleich mit ihren Derivirten diese Eigenschaften auch noch auf dem Rande von T besitzt. Das Verhalten der Function  $\mu$  im Punkte P, von dem aus man Polarcoordinaten r,t einfuhre, sei dadurch charakterisirt, dass wenn man in irgend einer Richtung t auf den Punkt P zugeht, dann der Werth von  $\mu$  ohne Unterbrechung der Stetigkeit gegen eine feste Grenze G(t) convergirt, die von der gewahlten Richtung abhangig, sich mit t um den Punkt P herum allenthalben stetig andert. G(t) wird also eine einwerthige, stetige, und mit der Periode  $2\pi$  periodische Function von t sein; der Fall, dass G(t) für jedes t denselben Werth besitze, sei ausgeschlossen. Was die Derivirten von  $\mu$  betrifft, so soll

bezuglich ihrer Existenz oder ihres Verhaltens im Punkte P nichts festgesetzt sein Fur eine solche Function  $\mu$ , behaupte ich dann, wird das Integral

$$\Omega(\mu) = \iint \left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right\} \tilde{c} x \tilde{c} y = \iint \left\{ \left( \frac{\partial \mu}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 \right\} r \tilde{c} t,$$

wenn man es uber die Flache T ausdehnt, keinen angebharen Werth erhalten, indem sein Werth. je mehr sich die Summation dem Unstetigkeitspunkte P nahert, um so mehr über alle Grenzen wächst

Um dieses zu beweisen, beschreibe man um P als Mittelpunkt einen Kreis mit dem Radius  $r_2$ , dessen Flache vollstandig innerhalb T liegt, und einen zweiten, diesem concentrischen Kreis mit einem endlich kleinern Radius  $r_1$ . Ausserdem fixire man zwei Radiivectoren  $t=t_1$  und  $t=t_2$ ,  $(t_2>t_1)$ , die so gewahlt seien, (was nach den gemachten Annahmen immer moglich), dass die Werthe  $M_1$  und  $M_2$  von  $\mu$ , die man erhalt, indem man das eine Mal in der durch  $t_1$ , das zweite Mal in der durch  $t_2$  bestimmten Richtung in den Punkt P einrückt, endlich verschieden sind. Betrachtet man dann das Integral

$$W_{\mu} = \int_{1}^{r_2} \frac{d\tau}{\tau} \int_{t_1}^{t_2} \left(\frac{\partial \mu}{\partial t}\right)^2 dt,$$

so bilden dessen Elemente einen Theil der Elemente des obigen Integrals  $\mathcal{Q}(\mu)$ , und da dieses letztere nur positive Elemente besitzt, nie also Elemente sich gegenseitig aufheben, so wird der verlangte Beweis erbracht sein, wenn man zeigt, dass der Werth des Integrals  $W_{\mu}$  dadurch, dass man die Zahlen  $r_1$  und  $r_2$  in passender Weise klein genug nimmt, grosser gemacht werden kann als eine willkurlich gegebene, beliebig gross angenommene positive Zahl

Die Function  $\mu$  ist der Annahme gemass sammt ihren ersten Derivirten in dem, durch die Grenzwerthe  $r_1$ ,  $r_2$  und  $t_1$ ,  $t_2$  fixirten Gebiete, den Rand desselben einbegriffen, eine einwerthige und stetige Function von r und t. Man setze  $\mu = F(r,t)$ , und zur Abkurzung  $F(r,t_1)=f_1(r), \ F(r,t_2)=f_2(r)$ : dann hat man nach den über  $t_1$  und  $t_2$  vorher getroffenen Bestimmungen  $\lim_{r \to 0} f_1(r) = M_1$ ,  $\lim_{r \to 0} f_2(r) = M_2$ . Betrachtet man nun das in dem Doppelintegrale  $W_\mu$  vorkommende innere, von  $t_1$  bis  $t_2$  zu erstreckende Integral, so bleibt bei der Ausführung dieser Summation nach t die Grösse r constant, und für die Grenzen  $t_1$  und  $t_2$  hat  $\mu$  die Werthe  $f_1(r)$  und  $f_2(r)$  resp. Unter all den Functionen  $\nu$  von t, die von  $t = t_1$  bis  $t = t_2$  sammt ihrer ersten Derivirten einwerthig und stetig sind, und ausserdem für die Grenzen  $t_1$ ,  $t_2$  die gegebenen Werthe  $f_1(r)$ ,  $f_2(r)$  resp. besitzen, existirt nun eine, für die das Integral

$$\int_{t_1}^{t_2} \left(\frac{dv}{dt}\right)^2 dt$$

am kleinsten wird. Es ist dies die Function  $\nu=ct-c_1$ , wenn man die Constanten  $\epsilon$ ,  $c_1$  aus den Gleichungen  $f_1'(r)=\epsilon t_1+c_1$ ,  $f_2'(r)=\epsilon t_2+c_1$  bestimmt, der betreffende Werth des Integrals wird dann  $\epsilon^2(t_2-t_1)$ . Man hat also unter allen Umstanden

$$\int_{t_1}^{t_2} \left(\frac{\partial \mu}{\hat{r}t}\right)^2 dt \geq \frac{[f_2(\hat{r}) - f_1(t_1)]^2}{t_2 - t_1},$$

und daher auch, weil i und di immer positiv sind,

$$W_{\mu} \ge \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{r_1}^{r_2} [f_2(r) - f_1(r)]^2 \frac{dr}{r}$$

Da die beiden Functionen  $f_1(r)$  und  $f_2(r)$  von  $r=r_2$  bis r=0 stetig sind, und für verschwindendes r die erste den Werth  $M_1$ , die zweite den Werth  $M_2$  erhalt, so kann man jedenfalls die positive Zahl  $r_2$ , ohne gegen fruhere Voraussetzungen zu verstossen, von Null verschieden so klein annehmen, dass der Werth des Ausdruckes  $[f_2(r)-f_1(r)]^2$ , der für  $\lim r=0$  ohne Unterbrechung der Stetigkeit gegen die feste Grenze  $[M_2-M_1]^2$  convergirt, in dem Intervalle von r=0 bis  $r=r_2$  stets grosser als  $\frac{1}{2}[M_2-M_1]^2$  bleibt. Unter dieser Voraussetzung über die Grosse von  $r_2$  wird dann, wie man auch die positive Zahl  $r_1$ , die kleiner als  $r_2$  vorausgesetzt ist, wahlen mag, stets

$$W_{\mu} > \frac{[M_2 - M_1]^2}{2(t_2 - t_1)} \ln \left(\frac{r_2}{r_1}\right)$$

sein, wobei der ln rein reell zu nehmen ist. Lasst man nun, wahrend  $r_2$  den festgesetzten Werth behalt,  $r_1$  kleiner und kleiner werden, so kann man dadurch den Werth
von  $ln\left(\frac{r_2}{r_1}\right)$  ohne Aufhoren grosser und grosser machen, und es wird folglich  $W_{\mu}$ , und
um so mehr  $\Omega(\mu)$  bei successiver Vergrosserung des Integrationsgebietes durch Abnahme
von  $r_1$  uber jede angebbare positive Zahl heruberwachsen

8.

Ganz anders stellt sich die Sache, wenn die Function  $f(\varphi)$ , mit der die Function u correspondirt, allenthalben stetig ist. Wahrend, wie eben bewiesen, die Voraussetzung, dass  $f(\varphi)$  für einzelne Werthe des Argumentes springt, mit Nothwendigkeit das Unendlichwerden des Integrals

$$U_{F} = \iint \left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} \right\} \partial x \, \partial y ,$$

wenn man es über die Kreisflache F vom Radius R ausdehnt, nach sich zieht, konnen, wenn f'q' allenthalben stetig ist, in Bezug auf  $U_I$  beide vorher genannte Falle eintreten. die es kann, je nach der sonstigen Beschaffenheit von f'(q), das Integral  $U_I$  entweder endlich sein oder auch keinen angebbaren Werth besitzen. Die Richtigkeit der ersten Behauptung leuchtet unmittelbar ein, man braucht nur für u den reellen Theil einer Function von z zu wählen, die mit ihren ersten Derivirten in der Flache F und auch noch auf dem Rande K derselben einweiting und stetig ist. Den Beweis für die zweite Behauptung liefert das folgende Beispiel

Die Langeneinheit wahle man so, dass der Radius R des gegebenen Kreises, dessen Gleichung  $x^2 + y^2 - R^2 = 0$  ist, kleiner als  $\frac{1}{2}$  wird. In Bezug auf diese Kreisflache, den Rand einbegriffen, definire man eine Function u als den reellen Theil der Function

$$u + v\iota = i\sqrt{-\ln(R + x + y\iota)}$$

der complexen Variable x+yi, nachdem man zuvor diese Function für die Kreisflache wie folgt eindeutig bestimmt hat. Man führe vom Punkte x=-R, y=0 aus Polarcoordinaten  $\varrho$ ,  $\tau$  ein durch die Gleichungen  $x=-R+\varrho\cos\tau$ ,  $y=\varrho\sin\tau$ : es kann dann durch die Bewegung des Punktes x, y auf der Kreisflache die Variable  $\varrho$  alle Werthe von 0 bis 2R < 1, die Variable  $\tau$  alle Werthe von  $-\frac{\pi}{2}$  bis  $+\frac{\pi}{2}$  annehmen, während alle übrigen Werthe durch die Bedingung, dass der Punkt x, y nicht über den Rand der Flache hinaus gehe, ausgeschlossen werden sollen. Der unter der Quadratwurzel vonkommende Logarithmus werde für die Kreisflache eindeutig bestimmt durch die Gleichung:  $-\ln(R+x+yi) = -\ln\varrho-\tau i$ . indem man unter  $\ln\varrho$  den bestimmten reellen Werth versteht, den man durch Integration von  $d\ln\xi=\xi^{-1}d\xi$  auf directem Wege zwischen den Grenzen 1 und  $\varrho$  erhalt. Trennt man dann in der Gleichung für u+vi die reellen Theile von den rein imaginären, so folgt für jedes  $\varrho$  und  $\tau$ , das einem Punkte der Kreisflache angehort, indem  $-\ln\varrho$  immer positiv ist.

$$u = \left[\ln^2 \varrho + \tau^2\right]^{\frac{1}{4}} \operatorname{sin}\left[\frac{1}{2}\operatorname{arctg}\left(\frac{\tau}{\ln \varrho}\right)\right], \qquad v = -\left[\ln^2 \varrho + \tau^2\right]^{\frac{1}{4}} \operatorname{cos}\left[\frac{1}{2}\operatorname{arctg}\left(\frac{\tau}{\ln \varrho}\right)\right],$$

wober unter arctg mit reellem Argumente  $\alpha$  immer derjenige Werth verstanden ist, den man durch Integration von d arctang  $\alpha = (1+\alpha^2)^{-1}d\alpha$  auf directem Wege zwischen den Grenzen 0 und  $\alpha$  erhalt, und wober ferner die in beiden Ausdrucken vorkommende vierte Wurzel stets positiv genommen werden soll Damit sind denn die beiden Functionen u und v für die Kreisflache, den Rand einbegriffen, vollständig eindeutig bestimmt.

248 Anhang IV

Zunachst ist nun klai, dass die Function u mit ihren sammtlichen Derivirten von angebbarer Ordnung im Innern der Kreisflache bis in jede endliche Nahe zum Rande einwertlig und stetig ist, und dass die zweiten Derivirten der Gleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  genugen. Von den beiden Punkten: x = -R, y = 0 und x = -R + 1, y = 0 um die herum die verschiedenen Zweige der ursprunglichen Function u + vi in einander übergehen, liegt ja der erste auf dem Rande, der zweite, der Bedingung  $R < \frac{1}{2}$  gemass, vollstandig aussehalb des Kreises. Keiner dieser Punkte kann also vom Punkte x, y umlaufen werden, da dessen Bewegung auf die Kreisflache, den Rand einbegriffen, beschrankt wurde. Die Function u ist aber nicht nur im Innern, sondern auch noch auf dem Rande des Kreises allenthalben einwertlig und stetig. Für alle Theile des Randes, denen von Null verschiedene Werthe der Grosse  $\varrho$  zugehoren, zeigt dies die definirende Formel unmittelbar. Um das Verhalten der Function u für den Randpunkt  $\varrho = 0$  zu erkennen, führe man durch die Gleichung

$$\xi = \frac{1}{2} \arctan \left( \frac{\tau}{\ln \varrho} \right)$$

ın den Ausdruck fur u an Stelle der Variable  $\varrho$  eine neue Variable  $\xi$  ein. Es wird dann

$$u = \left[\frac{r^2}{\sin^2(2\xi)}\right]^{\frac{1}{4}} \sin \xi,$$

und da fur verschwindendes  $\varrho$  die Variable  $\xi$  immer gegen Null convergirt, welchen Werth auch  $\tau$  besitzen mag, ferner fur verschwindendes  $\xi$  die Function u ebenfalls immer gegen Null convergirt, welchen Werth auch  $\tau$  besitzen mag, so folgt, dass u in dem Randpunkte  $\varrho=0$  den bestimmten Werth Null besitzt, und dass demnach die Function u für die ganze Kreisflache, den Rand einbegriffen, durchweg einwerthig und stetig ist

Fur diese Function u bilde man jetzt das Integral

$$U_{F} = \iint \left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} \right\} \partial x \, \partial y = \iint \left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial \varrho} \right)^{2} + \frac{1}{\varrho^{2}} \left( \frac{\partial u}{\partial \tau} \right)^{2} \right\} \varrho \, \partial \varrho \, \partial \tau,$$

und dehne es uber die Flache F des Kreises aus Da dieses Integral nur positive Elemente besitzt, so wird man das Unendlichwerden desselben bewiesen haben, wenn man zeigt, dass es uber einen bestimmten Theil F' von F ausgedehnt schon unendlich wird Zu dem Ende verstehe man unter  $\tau_1$  eine positive Zahl, die zwischen 0 und  $\frac{\pi}{2}$  liegend, sowohl von 0 wie von  $\frac{\pi}{3}$  endlich verschieden ist, unter  $\varrho_2$  den Radiusvector

des Punktes der Kreisperipherie, dem der Weith  $\tau=\tau_1$  zugeholt.  $\varrho_2=2R\cos\tau_1$ , unter  $\varrho_1$  eine von Null verschiedene positive Zahl, die kleiner als  $\varrho_2$  gewählt ist. Das durch die Radhivectoren  $\tau=\tau_1,\ \tau=-\tau_1$  und durch die Kreise  $\varrho=\varrho_1,\ \varrho=\varrho_2$  begrenzte Stuck F' der Ebene bildet dann einen Theil der Flache F, wie klein auch  $\varrho_1$  als positive Zahl angenommen sein mag. Da ferner

$$\frac{cu}{c\varrho} = \frac{1}{2} \left[ \ln^2 \varrho + \tau^2 \right]^{-\frac{3}{4}} \left\{ \frac{\ln \varrho}{\varrho} \sin \left[ \frac{1}{2} \arctan \left( \frac{\tau}{\ln \varrho} \right) \right] - \frac{\tau}{\varrho} \cos \left[ \frac{1}{2} \arctan \left( \frac{\tau}{\ln \varrho} \right) \right] \right\}.$$

$$\frac{cu}{c\tau} = \frac{1}{2} \left[ \ln^2 \varrho + \tau^2 \right]^{-\frac{3}{4}} \left\{ \tau \sin \left[ \frac{1}{2} \arctan \left( \frac{\tau}{\ln \varrho} \right) \right] + \ln \varrho \cos \left[ \frac{1}{2} \arctan \left( \frac{\tau}{\ln \varrho} \right) \right] \right\}.$$

ist, so ergiebt sich als Werth des obigen Integrals, wenn man es nur über den fixirten Theil F' von F ausdehnt, und dem entsprechend seinen Werth durch  $U_I$  bezeichnet.

$$U_{F'} = \frac{1}{4} \int_{\varrho_1}^{\varrho_2} \frac{d\varrho}{\varrho} \int_{-\tau_1}^{+\tau_1} \frac{d\tau}{\sqrt{\ln^2 \varrho + \tau^2}},$$

und hieraus weiter nach Ausfuhrung der Integration, indem man zur Abkurzung  $-\ln\varrho_1=\alpha$ ,  $-\ln\varrho_2=\beta$  setzt.

$$U_{\mathbf{k}'} = \frac{\mathbf{z}_1}{2} \ln \left[ \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 + \mathbf{z}_1^2}}{\beta + \sqrt{\beta^2 + \mathbf{z}_1^2}} \right] + \frac{\alpha}{2} \ln \left[ \frac{\mathbf{z}_1 + \sqrt{\alpha^2 + \mathbf{z}_1^2}}{\alpha} \right] - \frac{\beta}{2} \ln \left[ \frac{\mathbf{z}_1 + \sqrt{\beta^2 + \mathbf{z}_1^2}}{\beta} \right],$$

wobei die vorkommenden Quadratwurzeln sammtlich positiv, die Logarithmen rein reell zu nehmen sind Lasst man nun  $\varrho_1$  kleiner und kleiner werden, so wachst die positive Zahl  $\alpha$  über alle Grenzen. Von den drei Theilen, aus denen die rechte Seite der letzten Gleichung besteht, andert sich der dritte dadurch nicht, weil die positive Zahl  $\beta$  von  $\varrho_1$  unabhangig ist, der Werth des zweiten Theiles convergirt für unbegrenzt wachsendes  $\alpha$  gegen die feste Grenze  $\frac{\tau_1}{2}$ , und der immer positive Werth des ersten wächst mit  $\alpha$  zugleich über alle Grenzen. In Folge dessen erhalt das Integral  $U_k$ , für verschwindendes  $\varrho_1$  keinen angebbaren Werth, indem es über alle Grenzen wachst, und es wird daher um so mehr das Integral  $U_k$ , da es über die ganze Kreisflache auszudehnen ist, keinen angebbaren Werth erhalten.

Damit ist bewiesen, dass selbst wenn die Function f(t), mit der eine Function u am Rande übereinstimmt, allenthalben stetig ist, daraus noch lange nicht das Endlichsein des über die Kreisflache auszudehnenden Integrals  $U_F$  geschlossen werden darf Alle in neuerer Zeit gemachten Versuche, die Zulassigkeit des *Dirichlet*schen Princips zu beweisen unter der Annahme, dass zu einer allenthalben stetigen Randfunction f(t) auch

immer ein endlicher Weith des Integrals U gehore, sind demnach als verfehlt zu betrachten, da sie sich auf eine falsche Voraussetzung stutzen. Nirgendwo in seinen Schriften giebt Riemann zu einer solchen Annahme Veranlassung das einzige Mal, wo er verlangt, dass von fest gegebenen Randwerthen aus eine Function  $\alpha$  in's Innere einer Flache so stetig fortgesetzt werden soll, dass das Integral  $\Omega(\alpha)$  einen endlichen Werth eihalt (Dissertation art 19, pag. 26), stellt er ausdrucklich die Bedingung, dass in allen Begrenzungspunkten ein Werth gegeben sei, der sich für eine unendlich kleine Ortsanderung um eine unendlich kleine Grosse von derselben Ordnung andert.

Wurzburg, 1 Mai 1871.

# ZWEITER TEIL DAS SYSTEM DER FUNKTIONEN

SINT UT SUNT AUT NON SINT

# Inhaltsverzeichnis zum zweiten Teil.

### Erster Abschnitt.

		Einleitende Betrachtungen.	Seite
Art.	1	Einführung des Begriffs der zu einer Charakteristik $\binom{A}{B}$ gehorigen Funktion $W$ Definition der	Serte
		gewöhnlichen Charakteristiken, der gemischten Charakteristiken und der ausgezeichneten Charakteristik	1
$\mathbf{Art}$	2	Umformung der allgemeinen Fundamentalformel (F) durch Einfuhrung der Größen R, A	2
Art	3.	Die Ausdrücke fur die in der Fundamentalformel vorkommenden Großen $c, \overline{c}$ in neuer Schreibweise	4
		Zweiter Abschnitt.	
		Untersuchung der zu einer gewöhnlichen Charakteristik $\binom{A}{B}$ gehörigen Funktionen.	
Art	1	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel (F <sub>1</sub> )	6
$\mathbf{Art}$	2	Definition und Untersuchung der allenthalben endlichen Elementarfunktionen	7
$\mathbf{Art}$	3	Definition und Untersuchung der logarithmisch unendlich werdenden und der algebraisch unend-	
		lich werdenden Elementarfunktionen	12
Art	4.	Zusammensetzung der allgemeinsten Funktion $W$ aus Elementarfunktionen Erweiterung des Begriffs der Elementarfunktion und des Begriffs der allgemeinsten Funktion $W$	17
$\mathbf{Art}$	5	Beziehungen zwischen den Elementarfunktionen $\overline{P}_0$ , $\overline{P}_0$ , $\overline{P}_m$ , Betrachtung dieser Größen als Funktionen zweier Veränderlicher	
Art	6.	Darstellung der $n^{\text{ten}}$ Derivierte der allgemeinsten Funktion $W$ durch Elementarfunktionen Darstellung der $n^{\text{ten}}$ Derivierten der Elementarfunktionen durch Elementarfunktionen Betrachtung	22
		von $\frac{1}{m}$ als Funktion des Parameters	27
Art	7	Darstellung einer nur algebraisch unendlich werdenden Funktion $W(z)$ durch die Derivierte einer Funktion $W$ und die $p$ ausgezeichneten Funktionen $W^{(1)}(z)$ , $\cdot$ , $W^{(p)}(z)$ Einfuhrung	41
		der F-Funktionen	36
Art	8.	Darstellung des mit der allgemeinsten Funktion $W$ gebildeten Integrals $\int_{z}^{z}Wdz$ durch das Pro-	
		dukt $zW$ und Elementarfunktionen	46

## Dritter Abschnitt.

		Untersuchung der zu einer gemischten Charakteristik $\binom{A}{B}$ gehörigen Funktionen.	Seite
Ak	1	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel (F2)	51
Art Art		Definition und Untersuchung der allenthalben endlichen Elementarfunktionen	52
		Definition und Untersuchung der logarithmisch unendlich weidenden und der algebraisch unend-	
Art	5	lich werdenden Elementarfunktionen .	59
Art	4	Zusammensetzung der allgemeinsten Funktion $W$ aus Elementarfunktionen Erweiterung des	
ДІ	-	Begriffs der Elementarfunktion und des Begriffs der allgemeinsten Funktion $W$	64
Aıt	5	Beziehungen zwischen den Elementarfunktionen $P, \overline{P}, P, \overline{P}$	67
Art	_	Darstellung der $n^{\text{ten}}$ Derivierte der allgemeinsten Funktion W durch Elementarfunktionen Dar-	
	••	stellung der $n^{\text{ten}}$ Derivierten der Elementarfunktionen durch Elementarfunktionen Betrachtung	
		von $P$ als Funktion des Parameters .	68
Art	7	Darstellung einer nur algebraisch unendlich werdenden Funktion $W(z)$ durch die Derivierte	
		einer Funktion $W$ und die $p$ ausgezeichneten Funktionen $W^{(1)}(z), \cdots, W^{(p)}(z)$ Einfuhrung	
		der F-Funktionen	70
		Z	
Art	8	Darstellung des mit der allgemeinsten Funktion W gebildeten Integrals $\int_{z_0} W dz$ durch das Pro-	
		dukt #W und Elementarfunktionen .	81
		Vierter Abschnitt.	
		Untersuchung der zu der ausgezeichneten Charakteristik gehörigen Funktionen.	
Art	1		84
Art Art	1 2	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	84 85
Art	1 2 3	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$ Definition und Untersuchung der allenthalben endlichen Elementarfunktionen .	
	_	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	
Art	_	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$ Definition und Untersuchung der allenthalben endlichen Elementarfunktionen	85
Art Art	_	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$ Definition und Untersuchung der allenthalben endlichen Elementarfunktionen . Definition und Untersuchung dei einfachsten zweipunktig logarithmisch unendlich werdenden	85
Art Art	3 4	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel (F <sub>3</sub> )	85 89
Art Art Art	3 4	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93
Art Art Art	3 4 5	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel (F <sub>3</sub> )	85 89 93
Art Art Art	3 4 5 6	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel (F <sub>3</sub> )	85 89 93 102
Art Art Art Art Art	3 4 5 6	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93 102
Art Art Art Art Art	3 4 5 6	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93 102 105
Art Art Art Art. Art. Art.	3 4 5 6	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93 102 105
Art Art Art Art. Art. Art.	3 4 5 6	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93 102 105 108
Art Art Art Art Art Art Art	3 4 5 6 7 8	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93 102 105
Art Art Art Art Art Art Art	3 4 5 6 7 8	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93 102 105 108 117 132
Art Art Art Art Art Art Art	3 4 5 6 7 8	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93 102 105 108
Art Art Art Art Art Art Art Art	3 4 5 6 7 8	Aufstellung der speziellen Fundamentalformel $(F_3)$	85 89 93 102 105 108 117 132

	Inhaltsverzeichnis zum zweiten Teil	v
Art 12	Darstellung einer nur algebraisch unendlich werdenden Funktion $W(z)$ durch die Derivierte einer Funktion $W$ und die $p$ ausgezeichneten Funktionen $W^{(1)}(z)$ . $\cdot$ , $W^{(p)}(z)$ Einfuhrung	Seite
	der A-Funktionen	152
Art 13	Darstellung des mit der allgemeinsten Funktion $W$ gebildeten Integrals $\int W dz$ durch das Pro-	
	dukt zW und Elementarfunktionen	160
	Fünfter Abschnitt.	
	Theorie der A-Funktionen.	
Art 1	Darstellung der allgemeinsten $A$ -Funktion durch eine lineare Verbindung von algebraisch unendlich werdenden Elementarfunktionen .	163
Art 2	Einfuhrung der Funktion @ Darstellung der allgemeinsten A-Funktion durch den Quotienten zweier Produkte von gleich vielen Funktionen @	165
Art 3.		100
	der charakteristischen Punkte einer Funktion $\frac{du}{dz}$ .	168
Art 4	Aufstellung eines auf Systeme linearer Gleichungen sich beziehenden Hilfssatzes	172
Art 5	Einfuhrung des Begriffs "Rang eines Punktsystems" Diskussion des Gleichungensystems (G <sub>1</sub> .)	
	mit Unterscheidung zweier Falle	174
Art 6 Art 7	Betrachtung der nur ful einen Punkt unendlich werdenden A-Funktionen Ersetzbare Punktsysteme und aquivalente Punktsysteme Zusammenhang zwischen dem Rang eines Punktsystems und der Anzahl der ful die Bildung eines mit ihm aquivalenten Punkt-	179
	systems beliebig wahlbaren Punkte	180
Art 8 Art. 9	Besondere Betrachtung der zum zweiten Fall gehorigen Punktsysteme Darstellung des aus einer A-Funktion und der Derivierte einer allenthalben endlichen Funktion u	183
A-+ 10	gebildeten Produktes als Derivierte einer Funktion $W$	186
Ari IV.	Definition und Untersuchung der Funktionen $A_h^{(\infty)}(z)$ Darstellung einer beliebigen A-Funktion als Quotient zweier Funktionen $A_h^{(\infty)}(z)$ .	190
Art 11	Aufstellung eines speziellen Basissystems Charakteristische Eigenschaften der Basissysteme	196
A1t 12	Nachweis der Existenz unbegrenzt vieler Basissysteme von der Form 1, $A, A^2, \cdots, A^{n-1}$ .	203
	Sechster Abschnitt.	
	Theorie der F-Funktionen.	
Art 1.	Darstellung der allgemeinsten F-Funktion durch eine lineare Verbindung von algebraisch unend-	
	lich werdenden Elementarfunktionen	207
Art 2	Darstellung der allgemeinsten $F$ -Funktion durch den Quotienten zweier Produkte von gleich vielen Funktionen $\Theta$	210
Art 3	Eingehende Betrachtung der Derivierten der allenthalben endlichen Funktionen $\overline{w}$ . Das System	
	der charakteristischen Punkte einer Funktion $\frac{d\overline{w}}{dz}$ .	212

		/ 476	Serte
Art.	4	Einfuhrung des Begriffs , Rang eines Punktsystems gegenüber der Charakteristik $\binom{A}{B}$ " Dis-	
		kussion des Gleichungensystems (G <sub>1</sub> ) mit Unterscheidung zweier Falle .	215
Art	5	Betrachtung der nur fur einen Punkt unendlich werdenden F-Funktionen	220
Art	6	Diskussion dei Kongruenz (C.) Zusammenhang zwischen dem Rang eines Punktsystems gegen-	
		uber der Charakteristik $\binom{A}{B}$ und der Anzahl der für die Bildung eines der Kongruenz $(C)$ ge-	
		nügenden Punktsystems beliebig wahlbaren Punkte	222
Art.	7	Besondere Betrachtung der zum zweiten Fall gehorigen Punktsysteme	225
Art.	8	Darstellung des aus einer $F$ -Funktion und der Derivierte einer allenthalben endlichen Funktion $\overline{w}$	
		gebildeten Produktes als Derivierte einer Funktion W	228
$\operatorname{Art}$	9	Definition und Untersuchung der Funktionen $F_h^{(\infty)}(z)$ Darstellung einer beliebigen $F$ -Funktion	000
		als Quotient mit einer Funktion $F_h^{(\infty)}(z)$ als Zahler und einer Funktion $A_h^{(\infty)}(z)$ als Nenner.	232
Art	10	Aufstellung eines speziellen Basissystems Charakteristische Eigenschaften der Basissysteme .	238
		Siebenter Abschnitt.	
		Erzeugung der Riemann'schen Thetafunktion.	
Art	1.	Untersuchung der Darstellbarkeit eines beliebigen Großensystems $w_1 \mid \cdot \mid w_p$ durch ein System	
		$p$ -gliedriger Summen $u_1^{\epsilon_1} + u_1^{\epsilon_p} \cdot  u_p^{\epsilon_1} + u_p^{\epsilon_p}$ .	245
Art	2	Betrachtung der Großen $\varepsilon_1$ , $\varepsilon_p$ als Funktionen der Großen $w_1$ , $w_p$ Die Mannigfaltig-	
		keiten $W$ , $\overline{W}$ , $W - \overline{W}$	248
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	257
Art.	3.	Ubergang von der Summe $P \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ z \end{vmatrix} + \cdots + P \begin{vmatrix} \varepsilon_p \\ z \end{vmatrix}$ zu der Funktion $L \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ z \end{vmatrix}$	201
Art	4	Definition und Untersuchung der Funktionen $G \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{vmatrix}$ , $G \begin{Bmatrix} g_1 & g_p \\ h_1 & h_p \end{Bmatrix} \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{vmatrix}$	262
Art	5	Betrachtung von $G \left\{ egin{array}{ll} g_1 & g_p \\ h_1 & h_p \end{array} \right] \left[ egin{array}{ll} arepsilon_1 & arepsilon_p \\ & z \end{array} \right]$ als Funktion der $p+1$ Veranderlichen $z,w_1,\cdots,w_p$	
		Die Funktion $E(z, w_1, \dots, w_p)$	267
Art	6	Nachweis der Stetigkeit der Funktion $E(z, w_1, \dots, w_p)$ für die Punkte $(\overline{w})$ der Mannigfaltig-	071
A - 1	П	keit W	271
Aıt.	7.	Betrachtung von $E(s, w_1, \dots, w_p)$ als Funktion der $p$ Größen $v_1 = u_1^s - w_1 - k_1$ ,	
		$v_p = u_p^i - w_p - k_p$ Die Funktion $\overline{G}(v_1   \cdot   v_p)$ und ihre Darstellung durch eine $p$ -fach un-	980
		endliche Reihe. Die Riemann'sche Thetafunktion	280
		Achter Abschnitt.	
		Darstellung von Elementarfunktionen durch die Riemann'sche Thetafunktion.	
<b>A</b> . ±			000
Art.		Darstellung der zur Charakteristik $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ gehörigen Elementarfunktion $P \mid z \mid z$	<b>2</b> 88
Art	2	Darstellung der zu einer Charakteristik $\binom{A}{B}$ gehorigen allenthalben endlichen Elementarfunk-	
		tionen $w_1, \cdots, w_n$	<b>29</b> 0
Art	3	Darstellung der zu einer Charakteristik $\binom{A}{B}$ gehörigen Elementarfunktion $P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix}$	296

#### Erster Abschnitt.

#### Einleitende Betrachtungen.

#### 1.

Eine Funktion W = W(z) der komplexen Veranderlichen z von der im Fundamentalsatze is Seite 182 des ersten Teiles) charakterisierten Art ist bis auf eine additive Konstante bestimmt, sobald für sie die p Faktorenpaare  $A_1$ ,  $B_p$ ,  $p=1,2,\ldots,p$ , im Rahmen der Bedingungen mod  $A_p=1$ , mod  $B_p=1$  und die Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{L}$  sowie die zu uneigentlichen Faktorenpaaren  $A_1$ ,  $B_2$  gehorigen Konstanten  $\mathfrak{A}$  im Rahmen der Bedingungen:

$$\begin{cases} (1-B_{\nu})\mathfrak{A}_{\nu} - (1-A_{\nu})\mathfrak{B}_{\nu} = \mathfrak{C}_{\nu}, \\ \sum_{i=1}^{\nu=p} \mathfrak{C}_{\nu} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0 \end{cases}$$

festgelegt sind.

Jedes Großensystem  $\binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p} = \binom{A}{B}$ , dessen 2p Großen  $A_r$ ,  $B_r$ ,  $r=1,2,\ldots p$ , den Bedingungen mod  $A_r=1$ , mod  $B_r=1$  genugen, soll eine Charakteristik genannt werden, und dementsprechend möge von einer Funktion W, welche die p Großenpaare  $A_r$ ,  $B_r$ ,  $r=1,2,\ldots p$ , als Faktorenpaare besitzt, gesagt werden, daß sie zu der Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehore Besitzt eine solche Funktion W nicht fur jeden Punkt der Fläche T'' denselben Wert, so gehort sie nur zu einer Charakteristik  $\binom{A}{B}$ ; denn da eine solche Funktion fur keinen Teil der Begrenzung von T'' konstant ist, so konnen ihre Werte langs der Begrenzung nur einem Gleichungensysteme von der Form (S.) genugen. Besitzt dagegen eine Funktion W fur jeden Punkt von T'' denselben Wert, so kann sie als zu jeder Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorig betrachtet werden; denn nach dem Fundamentalsatze wird die allgemeinste zu irgend einer Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W, bei der die Großen  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{L}$  und die

zu uneigentlichen Faktorenpaaren A,B gehongen Großen  $\mathfrak A$  samtlich den Wert Null besitzen, durch eine willkurliche Konstante C reprasentiert

Eine Charakteristik  $\begin{pmatrix} A_1 & A_r \\ B_1 & B_p \end{pmatrix}$ , bei der die p Faktorenpaare  $A_1, B_1, i=1,2, ..., p$ , nicht samtlich uneigentliche sind, soll eine gewöhnliche oder eine gemischte Charakteristik genannt werden, je nachdem die p Faktorenpaare samtlich oder nur zum Teil eigentliche sind; die Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  dagegen, bei der die p Faktorenpaare samtlich uneigentliche sind, moge die zui Zahl p gehorige ausgezeichnete Charakteristik heißen

Zwei Charakteristiken  $\begin{pmatrix} A_1 & A_p \\ B_1 & B_p \end{pmatrix}$ .  $\begin{pmatrix} \overline{A_1} & \overline{A_p} \\ \overline{B_1} & \overline{B_p} \end{pmatrix}$ , zwischen deren Elementen für  $\nu=1,2, \cdot, p$  die Beziehungen  $A, \overline{A}, =1, B, \overline{B}, =1$  bestehen, sollen reziproke Charakteristiken genannt werden. Da mod  $A_1 = 1$ , mod  $B_1 = 1$  ist, so sind je zwei entsprechende Elemente reziproker Charakteristiken nicht nur reziproke, sondern zugleich auch konjugierte Zahlen. In dem besonderen Falle, wo die 2p Faktoren A, B samtlich zweite Einheitswurzeln sind, und demgemaß für  $\nu=1,2, p$  aus den Beziehungen  $A_{\nu}, \overline{A}_{\nu} = 1, B_{\nu}, \overline{B}_{\nu} = 1$  die Beziehungen  $\overline{A}_{\nu} = A_{\nu}, \overline{B}_{\nu} = B_{\nu}$ , folgen, ist die Charakteristik  $\begin{pmatrix} A_1 & A_p \\ B_1 & B_p \end{pmatrix}$  zu sich selbst reziprok. Unter den zur Zahl p gehörigen Charakteristiken kommen im ganzen  $2^{2p}$  zu sich selbst reziproke Charakteristiken vor, man erhalt dieselben, wenn man in dem Symbole  $\begin{pmatrix} A_1 & A_p \\ B_1 & B_p \end{pmatrix}$  an Stelle des Systems der 2p Buchstaben  $A_1, A_p$ ;  $B_1, \dots, B_p$  der Reihe nach die  $2^{2p}$  Variationen der Elemente +1, -1 zur  $2p^{\text{ten}}$  Klasse mit Wiederholung treten läßt.

2.

Die im letzten Abschnitt des ersten Teiles gewonnene, auf zwei zu den reziproken Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  gehörige Funktionen W,  $\overline{W}$  sich beziehende allgemeine Fundamentalformel (F.) soll jetzt, indem man bei den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  die eigentlichen und die uneigentlichen Faktorenpaare unterscheidet, in die für die spatere Verwendung geeignetste Gestalt gebracht werden.

Man nehme, unter  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\cdot$ ,  $\lambda_p$  irgend eine den Bedingungen  $\lambda_1 < \lambda_2 < < \lambda_p$ ,  $\lambda_{p+1} < \lambda_{p+2} < \cdot < \lambda_p$  genugende Permutation der Zahlen  $1, 2, \cdots, p$  verstehend, an, daß bei der Charakteristik  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p} \quad A_{\lambda_1}, B_{\lambda_2}; \quad A_{\lambda_p}, B_{\lambda_p}$  eigentliche,  $A_{\lambda_{p+1}}, B_{\lambda_{p+1}}; \cdots; A_{\lambda_p}, B_{\lambda_p}$  uneigentliche Faktorenpaare seien. Dementsprechend sind bei der zu dieser Charakteristik reziproken Charakteristik  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}} = \binom{\bar{A}_1}{\bar{B}_1} \quad \frac{\bar{A}_p}{\bar{B}_p} \quad \bar{A}_{\lambda_1}, \ \bar{B}_{\lambda_1}; \quad ; \ \bar{A}_{\lambda_p}, \ \bar{B}_{\lambda_p} \text{ eigentliche}, \ \bar{A}_{\lambda_{p+1}}, \ \bar{B}_{\lambda_{p+1}}; \quad ; \ \bar{A}_{\lambda_p}, \ \bar{B}_{\lambda_p} \text{ uneigentliche Faktorenpaare.}$  Die Grenzfalle  $\mathfrak{p} = p$  und  $\mathfrak{p} = 0$  sollen nicht ausge-

$$\begin{split} D_{\nu} &= 2 - A_{1} - B_{1}, \\ \mathcal{O}_{\nu} &= 2 - \overline{A}_{\nu} - \overline{B}_{1}, \\ \mathcal{O}_{1} &= \frac{1}{D_{1}} + (1 - A_{1}) \frac{\overline{A}_{\nu} B_{1}}{2 D_{1} \overline{D}_{1}}, \\ \mathcal{B}_{1} &= -\frac{1}{D_{\nu}} + (1 - B_{1}) \frac{\overline{A}_{\nu} B_{1}}{2 D_{1} \overline{D}_{1}}, \\ \mathcal{B}_{2} &= -\frac{1}{\overline{D}_{\nu}} + (1 - \overline{B}_{2}) \frac{A_{\nu} \overline{B}_{\nu}}{2 D_{\nu} \overline{D}_{2}}, \end{split}$$

setzt, die Großen  $\mathfrak{A}_{,}$ ,  $\mathfrak{B}_{,}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{,}$ ,  $\overline{\mathfrak{B}}_{,}$ ,  $\mathfrak{B}_{,}$ ,  $\mathfrak{A}_{,}$ , auf Grund des im letzten Abschnitt des ersten Teiles Bemerkten in die durch die Gleichungen.

$$\begin{split} \mathfrak{A}_{\nu} &= \mathcal{O}_{\nu} \mathfrak{S}_{\nu} + (1 - A_{\nu}) \mathfrak{R}_{\nu}, \\ \mathfrak{B}_{\iota} &= \mathfrak{B}_{\nu} \mathfrak{S}_{\nu} + (1 - B_{\nu}) \mathfrak{R}_{\nu}, \\ \mathfrak{B}_{\iota} &= \mathfrak{B}_{\nu} \mathfrak{S}_{\nu} + (1 - B_{\nu}) \mathfrak{R}_{\nu}, \end{split}$$

bestimmte Form, so nimmt die Fundamentalformel schließlich die Gestalt:

$$\int_{\Re}^{+} W d \, \overline{W} = \sum_{i=1}^{i=\emptyset} (\overline{\mathbb{Q}}_{\lambda_{\nu}} \widehat{\mathbb{R}}_{\lambda_{\nu}} - \mathbb{Q}_{\lambda_{\nu}} \overline{\mathbb{R}}_{\lambda_{\nu}} - \frac{1}{2} \, \mathbb{Q}_{i_{\nu}} \overline{\mathbb{Q}}_{i_{\nu}}) + \sum_{\nu=1}^{i=\emptyset} \mathbb{Q}_{\lambda_{\nu}} (\overline{\mathbb{Q}}_{\lambda_{i}} + \overline{\mathbb{Q}}_{\lambda_{i}} + \cdots + \overline{\mathbb{Q}}_{\lambda_{\nu}}) 
+ \sum_{\nu=\emptyset+1}^{\nu=p} (\mathfrak{A}_{\lambda_{\nu}} \overline{\mathfrak{B}}_{\lambda_{\nu}} - \mathfrak{B}_{\lambda_{\nu}} \overline{\mathfrak{A}}_{\lambda_{\nu}}) 
+ 4\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{Q}_{\nu_{\sigma}} (\overline{\mathbb{Q}}_{i_{\sigma}} + \overline{\mathbb{Q}}_{\nu_{\sigma+1}} + \cdots + \overline{\mathbb{Q}}_{i_{\nu}}) - 2\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{Q}_{\sigma} \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma} 
- 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{Q}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma 0} - \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma} c_{\sigma 0}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\nu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathfrak{Q}_{\sigma\mu} \overline{c}_{\sigma\mu} - \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma\mu} c_{\sigma\mu}) = 0$$

an. In dem Grenzfalle  $\mathfrak{p}=p$  fallt die auf der rechten Seite dieser Formel in der zweiten Zeile stehende Summe weg, in dem Grenzfalle  $\mathfrak{p}=0$  dagegen fallen die in der ersten Zeile stehenden Summen weg und zugleich ist in jedem dieser beiden Falle allgemein  $\lambda_r = \nu$ .

3.

Die dem Punkte  $\infty$  der Z-Ebene entsprechenden Punkte  $\infty_1, \infty_2, \dots, \infty_q$  der Flache T' sind im ersten Teile, in Art 3 des fünften Abschnittes, mit  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2, \dots, \mathcal{S}_q$ , die zugehongen Ordnungszahlen mit  $v_1-1, v_2-1, \dots, v_q-1$  bezeichnet worden. Im Anschlusse daran wurden die im Endlichen gelegenen Windungspunkte  $z=\alpha_1, z=\alpha_2, \dots, z=\alpha_r$  der Flache T' mit  $\mathcal{S}_{q+1}, \mathcal{S}_{q+2}, \dots, \mathcal{S}_{q+r}$ , die zugehorigen Ordnungszahlen mit  $v_{q+1}-1, v_{q+2}-1, \dots, v_{q+r}-1$  bezeichnet. Weiter wurden dann zu den aufgezahlten q+r Punkten noch irgend t nicht auf der Begrenzung gelegene Punkte  $z=\varepsilon_1, z=\varepsilon_2, \dots, z=\varepsilon_t$  der Flache T' hinzugenommen und mit  $\mathcal{S}_{q+r+1}, \mathcal{S}_{q+r+2}, \dots, \mathcal{S}_s, s=q+r+t$ , bezeichnet. In den Fallen, wo eine Unterscheidung der Punkte  $\alpha, \varepsilon$  nicht notig war, wurde der kurzeren Darstellung wegen für diese Punkte eine einheitliche, durch die Gleichungen  $\alpha_1=\alpha_{q+1}, \alpha_2=\alpha_{q+2}, \dots, \alpha_r=\alpha_{q+r}; \varepsilon_1=\alpha_{q+r+1}, \varepsilon_2=\alpha_{q+r+2}, \dots, \varepsilon_t=\alpha_{q+r+t}$  bestimmte Bezeichnung verwendet, zugleich wurde dann der Punkt  $\mathcal{S}_{q+r+\tau}$  ( $r=1,2,\ldots,0$ ), dem der Wert  $z=\varepsilon_r=\alpha_{q+r+\tau}$  entspricht, als ein 0-facher Windungspunkt angesehen und demgemaß ihm die Ordnungszahl  $v_{q+r+\tau}-1$ , wobei  $v_{q+r+\tau}=1$  ist, zugelegt

Mit Rucksicht auf die folgenden Untersuchungen empfiehlt es sich eine neue Bezeichnung einzufuhren Die den Punkten  $\infty_1, \infty_2, \cdots, \infty_q$  zukommenden Ordnungszahlen sollen von jetzt an mit  $\iota_1-1, \ \iota_2-1, \cdots, \ \iota_q-1$ , die den Punkten  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  zukommenden Ordnungszahlen mit  $\mu_1-1, \ \mu_2-1, \cdots, \ \mu_r-1$  beziehungsweise bezeichnet weiden. Zwischen den Zahlen  $\iota$ ,  $\mu$  und den Zahlen n, w bestehen dann die Beziehungen:

$$\sum_{\nu=1}^{r=q} \iota_{\nu} = n, \qquad \sum_{\nu=1}^{r=q} (\iota_{\nu} - 1) + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} (\mu_{\varrho} - 1) = w.$$

Ferner bezeichne man, unter  $\sigma$  irgend eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdots$ , s verstehend, den  $\sigma^{\text{ten}}$  der s Punkte  $\infty_1$ ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\cdots$ ,  $\alpha_r$ ,  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_t$  mit  $\eta$ , sodaß also  $\eta$ , wenn  $\sigma$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdots$ , q ist, das Zeichen  $\infty_\sigma$ , wenn  $\sigma$  eine Zahl aus der Reihe q+1,  $\varepsilon_t$ , t ist, das Zeichen t endlich, wenn t eine Zahl aus der Reihe t endlich t ist, das Zeichen t endlich, wenn t eine Zahl aus der Reihe t endlich einer Falle, t durch t endlich endlich einer Zahl aus der Reihe t endlich einer Falle, t durch t endlich einer Schreibweise wegen, wenn dadurch kein Mißverstandnis zu befurchten steht, der bei den Zeichen t endlich einer Schreibweise wegen, wenn dadurch kein Mißverstandnis zu befurchten steht, der bei den Zeichen t endlich einer Schreibweise wegen, wenn dadurch kein Mißverstandnis zu befurchten steht, der bei den Zeichen t en einer Zeichen t en einer Schreiben werden. Endlich mogen noch, der neu eingefuhrten Bezeichnung entsprechend, die der Zahl t zugeordneten, am Schlusse des ersten Teiles, in Art. 3 des siebenten Abschnittes, definierten Funktionen t en getalt an mit t en Bewegung auf das Gebiet des Punktes t beschrankten Punktes t von jetzt an mit t en Bewegung auf das Gebiet des Punktes t beschrankten Punktes t von jetzt an mit t en t einer Bewegung auf das Gebiet des Punktes t beschrankten Punktes t von jetzt an mit t en t einer Bewegung auf das Gebiet des Punktes t beschrankten Punktes t von jetzt an mit t en t en

 $F_i(\zeta), F_i(\zeta)$  bezeichnet werden. Die zu Anfang des eben genannten Artikels angeschriebenen Gleichungen nehmen dann die Form

$$F_{r}(\zeta) = W(\zeta) - \left( \mathcal{Q}_{\sigma} \ln \frac{1}{\xi_{r}} + \frac{\mathcal{Q}_{\sigma 1}}{\xi_{l}} + \frac{\mathcal{Q}_{\sigma 2}}{\xi_{l}^{2}} + \frac{\mathcal{Q}_{\sigma m_{\sigma}}}{\xi_{l}^{m_{\sigma}}} \right) = c_{\sigma 0} + c_{\sigma 1} \zeta_{l} + c_{\sigma 2} \zeta_{l}^{2} + \cdots$$

$$\overline{F}_{r}(\zeta) = \overline{W}(\zeta) - \left( \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma} \ln \frac{1}{\xi_{l}} + \frac{\overline{\mathcal{Q}}_{\sigma 1}}{\xi_{l}} + \frac{\overline{\mathcal{Q}}_{\sigma 2}}{\xi_{l}^{2}} + \cdots + \frac{\overline{\mathcal{Q}}_{\sigma m_{\sigma}}}{\xi_{l}^{m_{\sigma}}} \right) = \overline{c}_{\sigma 0} + \overline{c}_{\sigma 1} \zeta_{l} + \overline{c}_{\sigma 2} \zeta_{l}^{2} + \cdots$$

an, wobei  $\zeta_n = \zeta_\infty = \zeta^{-\frac{1}{\epsilon}}$ ,  $\zeta_n = \zeta_\infty^{-\epsilon}$  oder  $\zeta_n = \zeta_n = (\zeta_n - \alpha)^{\frac{1}{\epsilon}}$ ,  $\zeta_n = \alpha + \zeta_n^{\epsilon}$  oder endlich  $\zeta_n = \zeta_n = \zeta_n - \epsilon$ .  $\zeta_n = \varepsilon + \zeta_n$  ist, je nachdem  $\eta$  den Punkt  $\infty$  mit der Ordnungszahl  $\iota - 1$  oder den Punkt  $\alpha$  mit der Ordnungszahl  $\mu - 1$  oder endlich den Punkt  $\varepsilon$  vertritt, und man hat dann, den in dem eben genannten Artikel für  $c_{\sigma n}$ ,  $\bar{c}_{\sigma n}$ , n > 0, gewonnenen Gleichungen entsprechend, hier:

$$C_{\sigma n} = \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n F_{\eta}(\xi)}{d \xi_{\eta}^n} \right)_0, \qquad \bar{C}_{\sigma n} = \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n \bar{F}_{\eta}(\xi)}{d \xi_{\eta}^n} \right)_0, \qquad \sigma = 1, 2, 3, s, s, s = 1, 2, 3, s, s$$

wobei der angehangte Index 0 bedeutet, daß der Grenzwert der zwischen den runden Klammern stehenden  $n^{\text{ten}}$  Derivierten für  $\lim \zeta_{\eta} = 0$  zu nehmen ist. Unterscheidet man jetzt in bezug auf  $\eta$  die drei soeben erwähnten Falle, so kann man in den vorstehenden Formeln die Große  $\zeta$  durch die Große  $\zeta_{\eta}$  ausdrucken und demgemaß

$$\begin{split} &\text{fur } \eta = \infty \left\{ \left( \frac{d^n F_{\eta}(\xi)}{d \, \xi_{\eta}^n} \right)_0 = \left( \frac{d^n F_{\omega}(\xi_{\omega}^{-\prime})}{d \, \xi_{\omega}^n} \right)_0, \qquad \left( \frac{d^n \overline{F}_{\eta}(\xi)}{d \, \xi_{\eta}^n} \right)_0 = \left( \frac{d^n \overline{F}_{\omega}(\xi_{\omega}^{-\prime})}{d \, \xi_{\omega}^n} \right)_0, \\ &\text{fur } \eta = \alpha \ \left\{ \left( \frac{d^n F_{\eta}(\xi)}{d \, \xi_{\eta}^n} \right)_0 = \left( \frac{d^n F_{\alpha}(\alpha + \xi_{\alpha}^u)}{d \, \xi_{\alpha}^n} \right)_0, \qquad \left( \frac{d^n \overline{F}_{\eta}(\xi)}{d \, \xi_{\eta}^n} \right)_0 = \left( \frac{d^n \overline{F}_{\alpha}(\alpha + \xi_{\alpha}^u)}{d \, \xi_{\alpha}^n} \right)_0, \\ &\text{fur } \eta = \varepsilon \ \left\{ \left( \frac{d^n F_{\eta}(\xi)}{d \, \xi_{\eta}^n} \right)_0 = \left( \frac{d^n F_{\varepsilon}(\varepsilon + \xi_{\varepsilon})}{d \, \xi_{\varepsilon}^n} \right)_0, \qquad \left( \frac{d^n \overline{F}_{\eta}(\xi)}{d \, \xi_{\eta}^n} \right)_0 = \left( \frac{d^n \overline{F}_{\varepsilon}(\varepsilon + \xi_{\varepsilon})}{d \, \xi_{\varepsilon}^n} \right)_0 \end{split}$$

setzen. In dem letzten dieser drei Falle, wo  $\eta$  einer der Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  ist, stellen die auf den rechten Seiten der beiden Gleichungen stehenden Ausdrucke die Werte dar, welche die nach  $\zeta$  genommenen  $n^{\text{ten}}$  Derivierten von  $F_{\epsilon}(\zeta)$ ,  $\overline{F}_{\epsilon}(\zeta)$  für  $\zeta = \varepsilon$  besitzen Man kann daher auch, wie im folgenden immer geschehen soll,

fur 
$$\eta = \varepsilon \left\{ \left( \frac{d^n F_{\eta}(\zeta)}{d \xi_{\eta}^n} \right)_0 = \left( \frac{d^n F_{\varepsilon}(\zeta)}{d \xi^n} \right)_{\zeta = \varepsilon}, \left( \frac{d^n \overline{F}_{\eta}(\zeta)}{d \xi_{\eta}^n} \right)_0 = \left( \frac{d^n \overline{F}_{\varepsilon}(\zeta)}{d \zeta^n} \right)_{\zeta = \varepsilon},$$
  $n=1,2,3,$ 

setzen.

#### Zweiter Abschnitt.

Untersuchung der zu einer gewöhnlichen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen Funktionen.

1.

Es bezeichne  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \frac{A_p}{B_p}$  irgend eine gewohnliche, also nur aus eigentlichen Faktorenpaaren zusammengesetzte, Charakteristik,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}} = \binom{\bar{A}_1}{\bar{B}_1} \quad \frac{\bar{A}_p}{\bar{B}_p}$  die zu ihr reziproke Charakteristik. Der im ersten Teile gewonnene Fundamentalsatz liefert dann die samtlichen zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  beziehungsweise gehorigen Funktionen W,  $\overline{W}$ , wenn man — unter Beibehaltung der im ersten Teile, in Art 1 des siebenten Abschnittes, angewandten Bezeichnungsweise für die zu zwei allgemeinen Funktionen W,  $\overline{W}$  gehorigen Konstanten — das eine Mal an Stelle des Systems der  $s+m_1+\cdots+m_s+p$  Konstanten  $\mathfrak{D}$ ,  $\overline{\mathbb{Q}}$ , and an an Stelle des Systems der  $s+m_1+\cdots+m_s+p$  Konstanten  $\overline{\mathfrak{D}}$ ,  $\overline{\mathbb{Q}}$  ein jedes die Gleichungen  $\sum_{i=1}^{s-p} \overline{\mathbb{Q}}_r + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{s-s} \overline{\mathbb{Q}}_\sigma = 0$  nicht verletzende System von  $s+m_1+\cdots+m_s+p$  Werten treten laßt und zu jeder so erhaltenen Funktion noch eine willkurliche Konstante addiert.

Die nachste Aufgabe besteht nun darin, aus den zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  beziehungsweise gehörigen Funktionen gewisse einfachste Funktionen, aus denen die allgemeinsten Funktionen W,  $\overline{W}$  sich linear zusammensetzen lassen, und die daher als Elementarfunktionen anzusehen sind, herauszugreifen und die zwischen ihnen bestehenden Beziehungen mit Hilfe der in Art. 2 des vorhergehenden Abschnittes aufgestellten Fundamentalformel (F.) zu ermitteln. Da im vorliegenden Falle ein jedes Faktorenpaar  $A_r$ ,  $B_r$  ein eigentliches, also  $\mathfrak{p}=p$  und dementsprechend  $\lambda_1=1$ ,  $\lambda_2=2$ ,  $\cdots$ ,  $\lambda_p=p$  ist, so tritt, wenn man noch die Großen  $\mathfrak{A}_r$ ,  $\mathfrak{B}_r$ , für  $r=1,2,\ldots,p$  in die durch die Gleichungen:

$$\begin{split} \mathfrak{A}_{\cdot} &= \mathfrak{F}_{\cdot} \, \mathfrak{C}_{\cdot} + (1 - A_{\cdot}) \, \mathfrak{F}_{\cdot} \,, \\ \mathfrak{B}_{\cdot} &= \mathfrak{F}_{\cdot} \, \mathfrak{C}_{\cdot} + (1 - B_{\cdot}) \, \mathfrak{F}_{\cdot} \,, \\ \mathfrak{B}_{\cdot} &= \mathfrak{F}_{\cdot} \, \mathfrak{C}_{\cdot} + (1 - B_{\cdot}) \, \mathfrak{F}_{\cdot} \,, \\ \mathfrak{B}_{\cdot} &= \mathfrak{F}_{\cdot} \, \mathfrak{C}_{\cdot} + (1 - B_{\cdot}) \, \mathfrak{F}_{\cdot} \,, \end{split}$$

bestimmte Form bringt — wobei zur Abkurzung

$$\begin{split} \mathcal{O}_{1} &= \frac{1}{D_{1}} + (1 - A_{1}) \frac{\bar{A}_{1} B_{1}}{2 D_{1} \bar{D}_{1}}, & \qquad \qquad \bar{\overline{\mathcal{O}}}_{1} &= \frac{1}{\bar{D}_{1}} + (1 - \bar{A}_{1}) \frac{A_{1} \bar{B}_{y}}{2 D_{1} \bar{D}_{y}}, \\ \mathcal{B}_{1} &= -\frac{1}{D_{y}} + (1 - B_{1}) \frac{\bar{A}_{y} B_{1}}{2 D_{1} D_{1}}, & \qquad \bar{\overline{\mathcal{B}}}_{2} &= -\frac{1}{\bar{D}_{1}} + (1 - \bar{B}_{1}) \frac{A_{1} \bar{B}_{y}}{2 D_{y} \bar{D}_{y}}, \\ D_{1} &= 2 - A_{1} - B_{1}, & \qquad \bar{D}_{2} &= 2 - \bar{A}_{1} - \bar{B}_{1}, \end{split}$$

gesetzt 1st - an Stelle der allgemeinen Fundamentalformel (F.) hier die Formel.

$$\int_{\Re}^{\dagger} W d\overline{W} = \sum_{r=1}^{s=p} (\overline{\mathbb{Q}}, \Re, -\mathbb{Q}, \overline{\mathbb{R}}, -\frac{1}{2}\mathbb{Q}, \overline{\mathbb{Q}},) + \sum_{s=1}^{s=p} \mathbb{Q}, (\overline{\mathbb{Q}}_{1} + \overline{\mathbb{Q}}_{2} + \cdots + \overline{\mathbb{Q}}_{s})$$

$$+ 4\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathcal{Q}_{r_{\sigma}} (\overline{\mathcal{Q}}_{r_{\sigma}} + \overline{\mathcal{Q}}_{r_{\sigma+1}} + \cdots + \overline{\mathcal{Q}}_{r_{s}}) - 2\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathcal{Q}_{\sigma} \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma}$$

$$- 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathcal{Q}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma \sigma} - \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma} c_{\sigma 0}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathcal{Q}_{\sigma \mu} \overline{c}_{\sigma \mu} - \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma \mu} c_{\sigma \mu}) = 0$$

2.

Der Fundamentalsatz hefert nun zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$ , wenn man zunächst die Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\overline{\mathfrak{L}}$  samtlich mit der Null zusammenfallen laßt und dann an Stelle des Systems der 2p Konstanten  $\mathfrak{C}_1, \dots, \mathfrak{C}_p$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_1, \dots, \overline{\mathfrak{C}}_p$  irgend welche die Gleichungen:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \mathfrak{C}_{\nu} = 0, \qquad \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \overline{\mathfrak{C}}_{\nu} = 0$$

nicht verletzende Systeme von 2p Werten setzt, Funktionen  $W, \overline{W}$ , welche fur keinen Punkt der Flache T'' unstetig werden. Solche Funktionen mogen allenthalben endliche Funktionen genannt und im folgenden durch  $w|z|, \overline{w}|z|$  oder durch  $w^*, \overline{w}^*$  oder noch einfacher durch  $w, \overline{w}$  bezeichnet werden. Gewisse dieser Funktionen  $w, \overline{w}$  sollen jetzt als Elementarfunktionen aufgestellt und allenthalben endliche Elementarfunktionen genannt werden.

Man bezeichne zunachst, unter  $\varrho$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, ·, p, unter  $\delta_{\varrho}$ ,  $(r=1,2, \cdot, p)$  eine Große, die fur  $\nu=\varrho$  den Wert 1, fur  $\nu+\varrho$  den Wert 0 besitzt, verstehend, mit  $w_{\varrho}|z|$ ,  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  zwei spezielle allenthalben endliche, je eine willkurliche, spater zu bestimmende, additive Konstante  $c_{\varrho}$  beziehungsweise  $\bar{c}_{\varrho}$  enthaltende Funktionen, bei

denen die Konstanten  $\mathfrak{C}_{i}$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_{i}$ ,  $i=1,2,\dots,p$ , die speziellen, mit  $\mathfrak{C}_{q}$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_{q}$ ,  $i=1,2,\dots,p$ , zu bezeichnenden, durch die Gleichungen:

$$\overline{\mathbb{Q}}_{\varrho}, = (1-\delta_{\varrho}, p) \frac{\pi \imath}{p}, \qquad \overline{\mathbb{Q}}_{\varrho}, = (1-\delta_{\varrho}, p) \frac{\pi \imath}{p},$$

bestimmten Werte besitzen, und bezeichne bei diesen Funktionen die an Stelle der Großen  $\mathfrak{A}_{,}$ ,  $\mathfrak{B}_{,}$ ,  $\mathfrak{A}_{,}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{,}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{,}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{,}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{,}$ , stehenden Großen mit  $\mathfrak{A}_{\varrho}$ ,,  $\mathfrak{B}_{\varrho}$ ,,  $\mathfrak{A}_{\varrho}$ ,,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho}$ ,,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho}$ ,, sodaß also fur  $\varrho = 1, 2, \cdots, p$ :

ist und die Großen A, B, A, B mit den Großen R, R durch die Gleichungen:

$$\begin{split} \mathfrak{A}_{\varrho \, \imath} &= \, \mathcal{O}_{\imath} (1 - \delta_{\varrho} \, , p) \frac{\pi \imath}{p} + (1 - A_{\imath}) \, \mathfrak{R}_{\varrho \, \imath} \, , \qquad \qquad \overline{\mathfrak{A}}_{\varrho \, \imath} &= \, \overline{\mathcal{O}}_{\imath} (1 - \delta_{\varrho \, \imath} \, p) \frac{\pi \imath}{p} + (1 - \overline{A}_{\imath}) \, \overline{\mathfrak{R}}_{\varrho \, \imath} \, , \\ \mathfrak{B}_{\varrho \, \imath} &= \, \mathfrak{B}_{\imath} (1 - \delta_{\varrho \, \imath} \, p) \frac{\pi \imath}{p} + (1 - \overline{B}_{\imath}) \, \overline{\mathfrak{R}}_{\varrho \, \imath} \, , \qquad \qquad \overline{\mathfrak{B}}_{\varrho \, \imath} &= \, \overline{\mathfrak{B}}_{\imath} (1 - \delta_{\varrho \, \imath} \, p) \frac{\pi \imath}{p} + (1 - \overline{B}_{\imath}) \, \overline{\mathfrak{R}}_{\varrho \, \imath} \, , \end{split}$$

verknupft sind. Die Großen  $\Re_{\varrho r}$ ,  $\overline{\Re}_{\varrho}$ , hangen von den in  $w_{\varrho}$ ,  $\overline{w}_{\varrho}$  beziehungsweise enthaltenen willkurlichen additiven Konstanten  $c_{\varrho}$ ,  $\overline{c}_{\varrho}$  ab, und zwar in der Weise, daß beim Übergang von  $c_{\varrho}$  in  $c_{\varrho}+k_{\varrho}$  die Große  $\Re_{\varrho r}$  in  $\Re_{\varrho r}+k_{\varrho}$ , beim Übergang von  $\overline{c}_{\varrho}$  in  $\overline{c}_{\varrho}+\overline{k}_{\varrho}$  die Große  $\overline{\Re}_{\varrho r}$  in  $\overline{\Re}_{\varrho r}+\overline{k}_{\varrho}$  ubergeht. Infolgedessen kann man die Werte der in  $w_{\varrho}$ ,  $\overline{w}_{\varrho}$  beziehungsweise enthaltenen, bis jetzt noch willkurlichen additiven Konstanten  $c_{\varrho}$ ,  $\overline{c}_{\varrho}$  immer und nur auf eine Weise so wahlen, daß für  $\varrho=1,2,\ldots,p$ .

(3) 
$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Re_{\varrho\nu} = \left(\varrho - \frac{p+1}{2}\right)\pi i, \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \overline{\Re}_{\varrho\nu} = \left(\varrho - \frac{p+1}{2}\right)\pi i$$

ist, und es sind dann zugleich, nach dem Fundamentalsatz, die Funktionen  $w_{\varrho}$ ,  $\overline{w}_{\varrho}$ , also auch die zu ihnen gehorigen Größen  $\Re_{\varrho r}$ ,  $\overline{\Re}_{\varrho r}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , vollstandig bestimmt

Die so gewonnenen vollstundig bestimmten allenthalben endlichen Funktionen  $w_1|z|$ ,  $\cdot \cdot \cdot$ ,  $w_p|z|$ ,  $\overline{w}_1|z|$ ,  $\cdot \cdot \cdot$ ,  $\overline{w}_p|z|$  sollen die zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  beziehungsweise gehorigen allenthalben endlichen Elementarfunktionen genannt werden

Die Summe der p Funktionen  $w_1, \dots, w_p$  besitzt, ebenso wie die Summe der p Funktionen  $\overline{w}_1, \dots, \overline{w}_p$ , für jeden Punkt z der Flache T'' den Wert Null. Zum Beweise dieser Behauptung beachte man, daß die den allenthalben endlichen Funktionen.

$$w = w_1 + w_2 + \dots + w_p$$
,  $\overline{w} = \overline{w}_1 + \overline{w}_2 + \dots + \overline{w}_p$ 

zukommenden charakteristischen Konstanten  $\mathfrak{A}_{\cdot}$ ,  $\mathfrak{B}_{\cdot}$ ,  $\mathfrak{G}_{\cdot}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\cdot}$ ,  $\overline{\mathfrak{B}}_{\cdot}$ ,  $\overline{\mathfrak{G}}_{\cdot}$ ,  $\cdot =1,2,\dots,p$ , auf Grund der Beziehungen 11. und 12.) durch die für  $\nu = 1,2,\dots,p$  geltenden Gleichungen

$$\begin{split} \mathfrak{A}_{i} &= \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho}, = (1-A_{i}) \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{K}_{\varrho}, \\ \mathfrak{B}_{i} &= \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{B}_{\varrho}, = (1-B_{i}) \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{K}_{\varrho}, \\ \mathfrak{B}_{i} &= \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{B}_{\varrho}, = (1-B_{i}) \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{K}_{\varrho}, \\ \mathfrak{B}_{i} &= \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{B}_{\varrho}, = (1-\overline{B}_{i}) \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{\mathfrak{K}}_{\varrho}, \\ \mathfrak{B}_{i} &= \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} (1-\delta_{\varrho}, p) \sum_{\varrho=1}^{\pi_{i}} \mathfrak{K}_{\varrho}, \\ \mathfrak{C}_{\nu} &= \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} (1-\delta_{\varrho}, p) \frac{\pi_{i}}{p} = 0, \end{split}$$

bestimmt sind. Aus  $\mathfrak{C}_{,}=0$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_{\nu}=0$ ,  $\iota=1,2,\ldots,p$ , ergibt sich nun zunachst, nach dem am Schlusse des Fundamentalsatzes Bemerkten, daß für alle Punkte der Flache T'' sowohl die Funktion u denselben, mit C zu bezeichnenden, als auch die Funktion  $\overline{u}$  denselben, mit  $\overline{C}$  zu bezeichnenden, Wert besitzt. Um die Werte der Konstanten C,  $\overline{C}$  zu bestimmen, beachte man, daß aus w=C,  $\overline{w}=\overline{C}$  die für  $\nu=1,2,\cdots,p$  geltenden Beziehungen:

$$\mathfrak{A}_{r} = (1 - A_{r})C, \ \mathfrak{B}_{r} = (1 - B_{r})C, \qquad \qquad \widetilde{\mathfrak{A}}_{r} = (1 - \overline{A}_{r})\overline{C}, \ \overline{\mathfrak{B}}_{r} = (1 - \overline{B}_{r})\overline{C}$$

folgen, und vergleiche die so fur  $\mathfrak{A}_{r}$ ,  $\mathfrak{B}_{r}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{r}$ ,  $\overline{\mathfrak{B}}_{r}$  erhaltenen Ausdrucke mit den oben fur diese Großen gewonnenen Man erhalt dann:

$$C = \sum_{\rho=1}^{\rho=\rho} \Re_{\rho\nu}, \qquad \qquad \overline{C} = \sum_{\rho=1}^{\rho=\rho} \overline{\Re}_{\rho\nu}, \qquad \qquad (\nu=1, 2, \dots, p)$$

und schließlich, indem man sowohl die p aus der ersten, wie die p aus der zweiten Gleichung fur  $\nu = 1, 2, \dots, p$  hervorgehenden speziellen Gleichungen zu einander addiert und die Gleichungen (3.) berücksichtigt,

$$pC = \sum_{r=1}^{r=p} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \Re_{\varrho r} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \left( \varrho - \frac{p+1}{2} \right) \pi i = 0, \qquad p\overline{C} = \sum_{r=1}^{r=p} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{\Re}_{\varrho r} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \left( \varrho - \frac{p+1}{2} \right) \pi i = 0.$$

Damit ist aber bewiesen, daß für jeden Punkt z der Flache T'', wie oben behauptet wurde, die Beziehungen.

(4.) 
$$w_1|z| + w_2|z| + \cdots + w_p|z| = 0, \quad \overline{w}_1|z| + \overline{w}_2|z| + \cdots + \overline{w}_p|z| = 0$$

bestehen

Es soll jetzt untersucht werden, ob von den beiden soeben erhaltenen Beziehungen die erste die einzige zwischen den Elementarfunktionen  $w_1, \dots, w_p$ , die zweite die einzige zwischen den Elementarfunktionen  $\overline{w}_1, \dots, \overline{w}_p$  bestehende lineare Beziehung ist. Zu dem Ende bilde man, unter  $c_v, \overline{c}_v, v=0,1,2,\dots,p$ , unbestimmte Konstanten verstehend, die allenthalben endlichen Funktionen:

$$w = c_0 + c_1 w_1 + \cdots + c_p w_p, \qquad \overline{w} = \overline{c}_0 + \overline{c}_1 \overline{w}_1 + \cdots + \overline{c}_p \overline{w}_p$$

und stelle sich die Aufgabe, die Konstanten c,  $\bar{c}$  in allgemeinster Weise so zu bestimmen, daß für jeden Punkt z der Flache T'' die Gleichungen w=0,  $\bar{w}=0$  bestehen Sollen aber die Funktionen w,  $\bar{u}$  für jeden Punkt z der Flache T'' den Wert Null besitzen, so mussen vor allem die ihnen zukommenden, durch die Gleichungen

$$\mathfrak{C}_{i} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} (1 - \delta_{\varrho}, p) \frac{\pi i}{p} = \frac{\pi i}{p} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} - p c_{i} \right), \qquad \overline{\mathfrak{C}}_{i} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} (1 - \delta_{\varrho}, p) \frac{\pi i}{p} = \frac{\tau i}{p} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} - p \overline{c}_{v} \right),$$

bestimmten Konstanten  $\mathfrak{C}_{,,}$   $\overline{\mathfrak{C}}_{,,}$   $\mathfrak{C}_{,,}$   $\mathfrak{C}_{p}$ ,  $\mathfrak{C}_{p}$ , samtlich den Wert Null besitzen, oder, was dasselbe, es mussen die Großen  $c_1, \ldots, c_p, \overline{c}_1, \ldots, \overline{c}_p$  den 2p Gleichungen.

$$\sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} - p c_{\iota} = 0, \qquad \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \bar{c}_{\varrho} - p \bar{c}_{\iota} = 0, \qquad \iota=1,2, \quad ,p$$

oder den damit aquivalenten Gleichungen:

$$c_1 = c_2 = \cdots = c_p = c,$$
  $\bar{c}_1 = \bar{c}_2 = \cdots = \bar{c}_p = \bar{c},$ 

bei denen c,  $\bar{c}$  unbestimmte Konstanten bezeichnen, genugen Laßt man dementsprechend in den die Funktionen u,  $\bar{w}$  definierenden Gleichungen an Stelle einer jeden der Großen  $c_1, \dots, c_p$  die Konstante c, an Stelle einer jeden der Großen  $\bar{c}_1, \dots, \bar{c}_p$  die Konstante  $\bar{c}$  treten, so wird  $w = c_0 + c(w_1 + w_p)$ ,  $\bar{w} = \bar{c}_0 + \bar{c}(\bar{w}_1 + w_p)$ , und man erkennt unter Beachtung der Gleichungen (4.) schließlich, daß die Funktionen w,  $\bar{w}$  dann, aber auch nur dann, für jeden Punkt z der Flache T'', wie verlangt wurde, den Wert Null erhalten, wenn

$$c_0 = 0, \ c_1 = c_2 = c_y, \qquad \bar{c}_0 = 0, \ \bar{c}_1 = \bar{c}_2 = -\bar{c}_y$$

gesetzt wird. Damit ist aber gezeigt, daß von den beiden unter (4.) aufgestellten Beziehungen die erste die einzige zwischen den Funktionen  $w_1, \dots, w_p$ , die zweite die einzige zwischen den Funktionen  $\overline{w}_1, \dots, \overline{w}_p$  bestehende lineare Beziehung ist, und es ist damit zugleich bewiesen, daß je p-1 der Funktionen  $w_1, \dots, w_p$  und ebenso je p-1 der Funktionen  $\overline{w}_1, \dots, \overline{w}_p$  linear unabhangig sind.

Die allgemeinsten allenthalben endlichen Funktionen w|z|,  $\overline{w}|z|$  werden, wenn man unter  $\mathfrak{C}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_{\nu}$ ,  $\iota=1,2,\ldots,p$ , den Bedingungen:

(5.) 
$$\sum_{\nu=1}^{r=p} \mathfrak{C}_{\nu} = 0, \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \overline{\mathfrak{C}}_{\nu} = 0$$

genugende unbestimmte, unter C,  $\overline{C}$  keinen Bedingungen unterworfene Konstanten versteht, durch die Gleichungen:

(6.) 
$$w|z| = C - \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{C}_{\varrho} w_{\varrho} |z|, \qquad \overline{w}|z| = \overline{C} - \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{\mathfrak{C}}_{\varrho} \overline{w}_{\varrho} |z|$$

dargestellt. Die Richtigkeit dieser Behauptung erkennt man auf Grund des Funda-

mentalsatzes, wenn man beachtet, daß die durch diese Gleichungen definierten allenthalben endlichen Funktionen ur,  $\overline{ur}$ , wie aus den Relationen.

$$-\frac{1}{\pi i}\sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathbb{G}_{\varrho}(1-\delta_{\varrho},p)\frac{\pi i}{p} = \mathbb{G}_{,}, \qquad -\frac{1}{\pi i}\sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{\mathbb{G}}_{\varrho}(1-\delta_{\varrho},p)\frac{\pi i}{p} = \overline{\mathbb{G}}_{,}, \qquad i=1,2,\dots,p,$$

folgt, so beschaffen sind, daß fur jedes  $\nu$  aus der Reihe  $1, 2, \dots, p$ 

lange 
$$c$$
,  $\{w|z|^+ = w|z|^- + \mathfrak{C}$ ,  $\overline{w}|z|^+ = \overline{w}|z|^- + \overline{\mathfrak{C}}$ ,

ist, und daß diese Funktionen zudem die willkurlichen additiven Konstanten C,  $\overline{C}$  enthalten. Die Gleichungen (6.) kann man aber auch, unter  $\mathfrak{D}$ ,  $\overline{\mathfrak{D}}$  zwei weitere unbestimmte Konstanten verstehend, mit Hilfe der Gleichungen (4.) in die Gleichungen.

$$(7.) w|z| = C - \frac{1}{\pi i} \sum_{\rho=1}^{\varrho=p} (\mathbb{G}_{\varrho} - \mathfrak{D}) w_{\varrho}|z|, \overline{w}|z| = \overline{C} - \frac{1}{\pi i} \sum_{\rho=1}^{\varrho=p} (\overline{\mathbb{G}}_{\varrho} - \overline{\mathfrak{D}}) \overline{w}_{\varrho}|z|$$

uberfuhren, und die bei diesen Gleichungen als Koeffizienten auftretenden Großen  $\mathbb{G}_{\varrho} - \mathfrak{D}$ ,  $\varrho = 1,2, ..., r$ eprasentieren dann, da die Großen  $\mathbb{G}$ ,  $\overline{\mathbb{G}}$  nur den Gleichungen (5) zu genügen haben, keinen Bedingungen unterworfene Konstanten. Setzt man, unter z eine Zahl aus der Reihe 1, 2, ..., p verstehend, in den Gleichungen (7.) speziell  $\mathfrak{D} = \mathbb{G}_{r}$ ,  $\overline{\mathbb{D}} = \overline{\mathbb{G}}_{r}$ , so liefert die erste derselben die Darstellung der unter (6) definierten allgemeinsten Funktion w durch die p-1 linear unabhangigen Funktionen  $w_1, ..., w_{r-1}, w_{r+1}, ..., w_p$ , und entsprechend die zweite die Darstellung der unter (6.) definierten allgemeinsten Funktion  $\overline{w}$  durch die p-1 linear unabhangigen Funktionen  $\overline{w}_1, ..., \overline{w}_{r-1}, \overline{w}_{r+1}, ..., \overline{w}_p$ .

Die  $p^2$  Konstanten  $\Re_{q^2}$ ,  $q^{2^2-1,2}$ ,  $p^2$ , des Funktionensystems  $w_1|z|$ ,  $p^2$ ,  $w_p|z|$  sind mit den  $p^2$  Konstanten  $\overline{\Re}_{q^2}$ ,  $q^{2^2-1,2}$ ,  $p^2$ , des Funktionensystems  $\overline{w}_1|z|$ ,  $p^2$ ,

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} (\overline{\mathbb{S}}_{\sigma\nu} \, \Re_{\varrho\nu} - \mathbb{S}_{\varrho\nu} \, \overline{\Re}_{\sigma\nu} - \frac{1}{2} \, \mathbb{S}_{\varrho\nu} \, \overline{\mathbb{S}}_{\sigma\nu}) + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \mathbb{S}_{\varrho\nu} (\overline{\mathbb{S}}_{\sigma1} + \overline{\mathbb{S}}_{\sigma2} + \cdots + \overline{\mathbb{S}}_{\sigma\nu}) = 0,$$

und weiter dann, indem man an Stelle der Konstanten C, C ihre durch die Gleichungen:

$$\mathbf{\overline{C}}_{\varrho \nu} = (1 - \delta_{\varrho \nu} p) \frac{\pi \imath}{p}, \qquad \mathbf{\overline{C}}_{\sigma \nu} = (1 - \delta_{\sigma \nu} p) \frac{\pi \imath}{p}, \qquad \mathbf{\nu} = 1, 2, \dots, p$$

be-timmten Werte tieten laßt, den allen Gliedern gemeinsamen Faktor  $\pi i$  entfernt und die Summationen nach  $\nu$  unter Beachtung der Gleichungen (3.), der Bedeutung der Zeichen  $\delta_{q_1}$ ,  $\delta_{\sigma_1}$ , i=1,2, p, und insbesondere der Relation  $\sum_{i=1}^{i=p} (\delta_{\sigma_1} + \delta_{\sigma_2} + \cdots + \delta_{\sigma_i}) = p - \sigma + 1$  ausführt, die Gleichung

$$-\Re_{q\sigma} + \overline{\Re}_{\sigma\varrho} + \left[2^{\ell} \delta_{\sigma 1} + \delta_{\sigma 2} + + \delta_{\sigma\varrho}\right] - \delta_{\sigma\varrho} - 1\right] \frac{\pi i}{2} = 0.$$

Unterscheidet man jetzt in bezug auf die Zahlen  $\sigma$ ,  $\varrho$  die drei Falle  $\sigma = \varrho$ ,  $\sigma < \varrho$ ,  $\sigma > \varrho$  und beachtet, daß der auf der linken Seite der letzten Gleichung zwischen den eckigen Klammern stehende Ausdruck für  $\sigma = \varrho$  den Wert 0, für  $\sigma < \varrho$  den Wert 1, für  $\sigma > \varrho$  den Wert -1 besitzt, so erhält man schließlich die gewunschten Gleichungen:

(8) 
$$\Re_{\varrho\varrho} = \overline{\Re}_{\varrho\varrho}, \qquad \Re_{\varrho\sigma} = \overline{\Re}_{\sigma\varrho} \pm \frac{\pi\imath}{2}, \quad \text{je nachdem } \sigma \lessgtr \varrho \text{ ist.}$$

Diese Gleichungen liefern die Werte der Konstanten  $\Re$ , sobald man die Weite der Konstanten  $\Re$  als bekannt voraussetzt, wie umgekehrt

In dem besonderen Falle, wo die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  zu sich selbst reziprok ist, also die Gleichung  $\left(\frac{\overline{A}}{\overline{B}}\right) = \binom{A}{B}$  besteht, und demgemaß für  $\varrho$ ,  $\sigma = 1, 2, \cdots, p$   $\overline{w}_{\sigma} = w_{\sigma}$ ,  $\overline{\Re}_{\sigma\varrho} = \Re_{\sigma\varrho}$  ist, reduzieren sich die  $p^2$  unter (8.) aufgestellten Gleichungen auf die  $\frac{p(p-1)}{2}$  Gleichungen:

$$\mathfrak{R}_{\varrho\sigma} = \mathfrak{R}_{\sigma\varrho} + \frac{\pi\imath}{2}, \qquad \qquad {}^{\varrho,\,\sigma=\,1,\,2,\quad ,\,p}, \\ {}^{\sigma<\,\varrho,\,}$$

sodaß also die Gleichungen (8.) für jedes Funktionensystem  $w_1, \dots, w_p$ , welches zu einer zu sich selbst reziproken Charakteristik gehort,  $\frac{p(p-1)}{2}$  Beziehungen zwischen den  $p^2$  ihm zukommenden Konstanten  $\Re$  liefern.

Bei den vorstehenden Untersuchungen ist zwar fur p der Wert 1 nicht ausgeschlossen, es kann jedoch in diesem Falle von Funktionen w,  $\overline{w}$  im eigentlichen Sinne nicht die Rede sein, da die für p=1 auftretenden einzigen Elementarfunktionen  $w_1$ ,  $\overline{w}_1$  den Gleichungen (4) zufolge, für jeden Punkt z der Fläche T'' den Wert Null besitzen, und dementsprechend die durch die Gleichungen (6.) bestimmten allgemeinsten allenthalben endlichen Funktionen w,  $\overline{w}$  sich für p=1 auf willkurliche Konstanten C,  $\overline{C}$  reduzieren.

3.

Nachdem im vorhergehenden Artikel die zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  gehorigen allenthalben endlichen Elementarfunktionen definiert und untersucht worden sind, sollen jetzt weiter gewisse zu den genannten Charakteristiken gehorige Funk-

tionen W.  $\overline{W}$ , welche nur fur einen der Punkte  $\mathscr{S}_1$ , ,  $\mathscr{S}$  entweder logarithmisch unendlich oder algebraisch unendlich werden, als Elementarfunktionen aufgestellt und logarithmisch unendlich werdende beziehungsweise algebraisch unendlich werdende Elementarfunktionen genannt werden

Um zunachst die logarithmisch unendlich werdenden Elementarfunktionen zu erhalten, verstehe man unter  $\sigma$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, , s und bezeichne, unter Beachtung der in Art. 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen, den  $\sigma^{\text{ren}}$  der s Punkte  $\infty_1, \cdots, \infty_q, \alpha_1, \cdots, \alpha_r, \alpha_r, \alpha_r, \cdots, \alpha_r$  mit  $\eta$  und dementsprechend die zu ihm führende Linie  $l_{\sigma}$  jetzt mit  $l_{\tau}$ . Der Fundamentalsatz liefert dann zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ .  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  zwei, je eine willkurliche additive Konstante c beziehungsweise  $\bar{c}$  enthaltende, Funktionen W,  $\overline{W}$ , die in der Flache T'' nur für den Punkt  $\eta$  unstetig werden wie  $\ln \frac{1}{z_0}$ , wenn man

$$\begin{array}{ll} \mathfrak{L}_{\sigma}=1\,, & \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}=1\,, \\ \mathfrak{C}_{\nu}=-\frac{2\pi\imath}{p}\,, & \overline{\mathfrak{C}}_{\nu}=-\frac{2\pi\imath}{p}\,, & {}_{\iota=1,2,\ldots,p} \end{array}$$

setzt, allen ubrigen  $s+m_1+\cdots+m_s-1$  Großen  $\mathfrak L$  sowie allen ubrigen  $s+m_1+\cdots+m_s-1$  Großen  $\overline{\mathfrak L}$  dagegen den Wert Null zulegt Die so gewonnenen speziellen Funktionen  $W,\overline{W}$  bezeichne man nun, die Bestimmung der additiven Konstanten  $c,\overline{c}$  sich vorbehaltend, mit  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}, \overline{P} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ; die bei ihnen an Stelle der Großen  $\mathfrak U_s, \mathfrak B_s, \mathfrak R_s, \overline{\mathfrak U}_s, \overline{\mathfrak B}_s, \overline{\mathfrak K}_s$  stehenden Großen mit  $\mathfrak U_s^{(\eta)}, \mathfrak B_s^{(\eta)}, \mathfrak D_s^{(\eta)}, \overline{\mathfrak U}_s^{(\eta)}, \overline{\mathfrak U}_s^{($ 

$$(1_0.) \quad P_0 \left| z \right| = \ln \frac{1}{z_\eta} + c_{\sigma 0}^{(0)} + c_{\sigma 1}^{(0)} z_\eta + c_{\sigma 2}^{(0)} z_\eta^2 + \cdots, \qquad \quad \overline{P}_0 \left| z \right| = \ln \frac{1}{z_\eta} + \overline{c}_{\sigma 0}^{(0)} + \overline{c}_{\sigma 1}^{(0)} z_\eta + \overline{c}_{\sigma 2}^{(0)} z_\eta^2 + \cdots,$$

wobei die  $c^{(0)}$ ,  $\bar{c}^{(0)}$  von z unabhangige Großen bezeichnen. Zugleich sind die Werte von  $P_0^{|\eta|}$ ,  $\bar{P}_z^{|\eta|}$  in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{\nu} \left\{ P_{z}^{|\eta|} \right|^{+} = A_{\nu} P_{z}^{|\eta|} - + \mathfrak{A}_{v}^{(\eta)}, & \overline{P}_{z}^{|\eta|} + \overline{A}_{\nu} \overline{P}_{z}^{|\eta|} - + \overline{\mathfrak{A}}_{v}^{(\eta)}, \\ & \text{langs } b_{\nu} \left\{ P_{z}^{|\eta|} \right|^{+} = B_{\nu} P_{z}^{|\eta|} - + \mathfrak{B}_{v}^{(\eta)}, & \overline{P}_{z}^{|\eta|} + \overline{B}_{\nu} \overline{P}_{z}^{|\eta|} - + \overline{\mathfrak{B}}_{v}^{(\eta)}, & \\ & \text{langs } c_{\nu} \left\{ P_{z}^{|\eta|} \right|^{+} = P_{z}^{|\eta|} - \frac{2\pi i}{p}, & \overline{P}_{z}^{|\eta|} + \overline{P}_{z}^{|\eta|} - \frac{2\pi i}{p}, \\ & \text{langs } l_{\eta} \left\{ P_{z}^{|\eta|} \right|^{+} = P_{z}^{|\eta|} - 2\pi i, & \overline{P}_{z}^{|\eta|} + \overline{P}_{z}^{|\eta|} - 2\pi i, \end{aligned}$$

langs einer jeden der s-1 ubrigen Linien l dagegen  $p \mid z \mid = p \mid z \mid = p \mid z \mid = \overline{p} \mid = \overline{p} \mid z \mid = \overline{p} \mid = \overline{p} \mid z \mid = \overline{p} \mid z \mid = \overline{p} \mid z \mid = \overline{p} \mid = \overline{p} \mid z \mid = \overline{p} \mid z \mid = \overline{p} \mid z \mid = \overline{p} \mid = \overline$ 

$$\begin{split} \mathfrak{F}_{0}^{(i)} &= -\,\mathfrak{S}_{i}\,\frac{2\,\pi\,i}{p} + (1-A_{i})\,\mathfrak{F}_{0}^{(i)}, \qquad \qquad \qquad \overline{\mathfrak{F}}_{0}^{(i)} = -\,\overline{\mathfrak{S}}_{i}\,\frac{2\,\pi\,i}{p} + (1-\overline{A}_{i})\,\overline{\mathfrak{F}}_{0}^{(i)}, \\ \mathfrak{F}_{0}^{(i)} &= -\,\mathfrak{F}_{i}\,\frac{2\,\pi\,i}{p} + (1-B_{i})\,\mathfrak{F}_{0}^{(i)}, \qquad \qquad \overline{\mathfrak{F}}_{0}^{(i)} = -\,\overline{\mathfrak{F}}_{i}\,\frac{2\,\pi\,i}{p} + (1-\overline{B}_{i})\,\overline{\mathfrak{F}}_{0}^{(i)}, \end{split}$$

verknupft, und es sollen jetzt schließlich die Werte der noch unbestimmten additiven Konstanten  $c, \bar{c}$  so gewahlt werden. daß

$$(4_0) \qquad \sum_{i=1}^{i=p} \widehat{S}_0^{(i)} = 0, \qquad \sum_{i=1}^{r=p} \widehat{S}_0^{(i)} = 0$$
 ist.

Die jetzt vollstandig bestimmten Funktionen  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\overline{P} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} A \\ B \end{vmatrix}$ ,  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  gehonigen, auf den Punkt  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} A \\ B \end{vmatrix}$ ,  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  gehonigen, auf den Punkt  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  gehonigen, auf den Punkt  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  gehonigen, auf den Punkt  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  gehonigen, auf den Punkt  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  gehonigen, auf den Punkt  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  gehonigen, auf den Punkt  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  gehonigen, auf den Punkt  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{vmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $A \begin{vmatrix}$ 

Die bei diesen Elementarfunktionen auftretenden Konstanten  $\Re$ ,  $\overline{\Re}$  lassen sich durch die Werte, welche die 2p Elementarfunktionen u,  $\overline{w}$  fur den Punkt  $\eta$  besitzen, ausdrücken. Um diese Ausdrücke zu erhalten, beziehe man die Fundamentalformel (F<sub>1</sub>.) auf die Elementarfunktionen  $P_0 | z^{|\eta} |$ ,  $\overline{w}_q | z^{|\eta} |$ , lasse also in der Formel (F<sub>1</sub>.), nachdem man bei ihr den Summationsbuchstaben  $\sigma$ , um Verwechslungen mit der zu Anfang dieses Artikels eingeführten festen Zahl  $\sigma$  vorzubeugen, durch  $\tau$  ersetzt und zur Darstellung der Funktion  $\overline{w}_q | z^{|\eta} |$  für das Gebiet des Punktes  $\eta$  die Gleichung  $\overline{w}_q | z^{|\eta} | = \overline{c}_{\sigma 0} + \overline{c}_{\sigma 1} z_{\eta} + \overline{c}_{\sigma 2} z_{\eta}^2 + \cdot$ , bei der speziell  $\overline{c}_{\sigma 0} = \overline{w}_q |\eta|$  ist, aufgestellt hat, an Stelle der darin vorkommenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  die entsprechenden Konstanten der Funktionen  $P_0 | z^{|\eta|} |$ ,  $\overline{w}_q | z^{|\eta|} |$  treten. Man erhalt so zunächst die Gleichung.

$$\begin{split} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left[ \left(1 - \delta_{\varrho}, p\right) \frac{\pi \imath}{p} \, \Re_{\nu}^{(\eta)} + \frac{2\pi \imath}{p} \, \overline{\Re}_{\varrho}, \\ - \frac{2\pi \imath}{p} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left[ \left(1 - \delta_{\varrho}, p\right) + \left(1 - \delta_{\varrho}, p\right) + \right. \\ \left. + \left(1 - \delta_{\varrho}, p\right) \right] - 2\pi \imath \, \bar{c}_{\sigma 0} = 0 \end{split}$$

und weiter dann, indem man die Summationen nach  $\nu$  unter Beachtung der in diesem Artikel unter  $(4_0)$  an erster Stelle sowie der im vorhergehenden Artikel unter (3.) an zweiter Stelle stehenden Gleichung und insbesondere der Relation  $\sum_{\nu=1}^{r=p} (\delta_{\varrho 1} + \delta_{\varrho 2} + \cdots + \delta_{\varrho \nu})$   $= p - \varrho + 1$  ausfuhrt, auch  $\bar{c}_{\sigma 0}$ , der schon oben aufgestellten Gleichung  $\bar{c}_{\sigma 0} = \bar{w}_{\varrho} |\eta|$  gemäß, durch  $\bar{w}_{\varrho} |\eta|$  ersetzt, die für  $\varrho = 1, 2, \cdots, p$  geltende Beziehung:

$$-\pi\imath\,\Re_{\varrho}^{(\eta)}-2\pi\imath\,\bar{w}_{\varrho}\,\big|\eta\big|=0.$$

Beachtet man nun noch, daß die Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  gleichberechtigt sind, und daß bei der Vertauschung von  $\binom{A}{B}$  mit  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$   $\Re^{(\eta)}_{\varrho}$  in  $\overline{\Re}^{(\eta)}_{\varrho}$ ,  $\overline{w}_{\varrho} |\eta|$  in  $w_{\varrho} |\eta|$  ubergeht, so

erhält man, wenn man noch den Buchstaben  $\varrho$  in neuer Bezeichnung durch  $\nu$  ersetzt, schließlich die Gleichungen.

Es sollen jetzt die zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  gehörigen algebraisch unendlich werdenden Elementarfunktionen aufgestellt werden. Man verstehe zu dem Ende unter  $\sigma$  wieder eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdots$ ,  $m_{\sigma}$  und bezeichne den  $\sigma^{\text{ten}}$  der s Punkte  $\infty_1, \cdots, \infty_q$ ,  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r$ ,  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_t$  auch hier wieder mit  $\eta$ . Der Fundamentalsatz liefert dann zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  zwei, je eine willkurliche additive Konstante c beziehungsweise  $\bar{c}$  enthaltende, Funktionen W,  $\overline{W}$ , die in der Fläche T'' nur für den Punkt  $\eta$  unstetig werden wie  $\frac{1}{z_{\eta}^m}$ , wenn man

$$\mathfrak{L}_{\sigma m} = 1$$
,  $\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m} = 1$ ,  $\overline{\mathfrak{L}}_{v} = 0$ ,  $\overline{\mathfrak{L}}_{v} = 0$ ,

setzt, allen ubrigen  $s+m_1+\cdots+m_r-1$  Großen  $\mathfrak L$  sowie allen ubrigen  $s+m_1+\cdots+m_r-1$  Großen  $\overline{\mathfrak L}$  dagegen den Wert Null zulegt. Die so gewonnenen speziellen Funktionen  $W, \overline{W}$  bezeichne man nun, die Bestimmung der additiven Konstanten  $c, \bar{c}$  sich vorbehaltend, mit  $P_{\overline{m}} = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}, \overline{P}_{\overline{m}} = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$ , die bei ihnen an Stelle der Großen  $\mathfrak U_r, \mathfrak B_r, \mathfrak A_r, \overline{\mathfrak U}_r, \overline{\mathfrak B}_r, \overline{\mathfrak A}_r$  stehenden Großen mit  $\mathfrak U_r^{(\eta)}, \mathfrak U_r^{(\eta)}, \mathfrak U_r^{(\eta)}, \overline{\mathfrak U}_r^{(\eta)}, \overline{\mathfrak U}$ 

$$(1_{m}) \quad P_{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{z_{\eta}^{m}} + c_{\sigma 0}^{(m)} + c_{\sigma 1}^{(m)} z_{\eta} + c_{\sigma 2}^{(m)} z_{\eta}^{2} + \cdots, \qquad \overline{P}_{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{z_{\eta}^{m}} + \overline{c}_{\sigma 0}^{(m)} + \overline{c}_{\sigma 1}^{(m)} z_{\eta} + \overline{c}_{\sigma 2}^{(m)} z_{\eta}^{2} + \cdots,$$

wober die  $c^{(m)}$ ,  $\bar{c}^{(m)}$  von z unabhangige Großen bezeichnen. Zugleich sind die Werte von  $P \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$ ,  $P \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$  in je zwer entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{S}^+$ ,  $\mathcal{S}^-$  in der Weise verknupft, daß

$$\begin{aligned} \operatorname{langs} \ a_{\nu} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= A_{\nu} P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}} + \mathfrak{A}_{m}^{(\eta)}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{A}_{\nu} \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}} + \overline{\mathfrak{A}}_{m}^{(\eta)}, \\ \operatorname{langs} \ b_{\nu} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= B_{\nu} P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}} + \mathfrak{B}_{m}^{(\eta)}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{B}_{\nu} \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}} + \overline{\mathfrak{B}}_{m}^{(\eta)}, & \\ \operatorname{langs} \ c_{\nu} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{-}}, & \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= \overline{P}_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} & \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &= P_{m}^{\mid \eta \mid^{+}} &$$

ist. Dabei sınd die Großen  $\mathfrak{A}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{A}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{A}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{A}^{(\eta)}$  mit den Großen  $\mathfrak{A}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{A}^{(\eta)}$  durch die Gleichungen

verknupft, und es sollen jetzt schließlich die Werte der noch unbestimmten additiven Konstanten  $c,\bar{c}$  so gewahlt werden, daß

$$(4_m.) \qquad \sum_{r=1}^{r=p} \widehat{\mathfrak{K}}_n^{(r)} = 0, \qquad \sum_{r=1}^{r=p} \overline{\widehat{\mathfrak{K}}}_n^{(r)} = 0$$

Die jetzt vollstundig bestimmten Funktionen  $P_{m} = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}, P_{m} = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  gehorigen, auf den Punkt  $\eta$  sich beziehenden. von der Ordnung m algebraisch unendlich werdenden Elementarfunktionen genannt werden

Die bei diesen Elementarfunktionen auftretenden Konstanten  $\Re$ ,  $\overline{\Re}$  lassen sich durch die Werte, welche die nach  $z_i$  genommenen  $m^{\rm ten}$  Derivierten der 2p Elementarfunktionen w,  $\overline{w}$  für den Punkt  $\eta$  besitzen, ausdrucken. Um diese Ausdrucke zu erhalten, beziehe man die Fundamentalformel  $(F_1)$  auf die Elementarfunktionen  $P_{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}, \overline{w}_{\varrho} |z|$ , lasse also in der Formel  $(F_1)$ , nachdem man bei ihr den Summationsbuchstaben  $\sigma$ , um Verwechslungen mit der oben eingeführten festen Zahl  $\sigma$  vorzubeugen, durch  $\tau$  ersetzt und zur Darstellung der Funktion  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  für das Gebiet des Punktes  $\eta$  die Gleichung  $\overline{w}_{\varrho}|z|=\overline{c}_{\sigma 0}+\overline{c}_{\sigma 1}z_{\eta}+\overline{c}_{\sigma 2}z_{\eta}^{2}+\cdots$ , bei der  $\overline{c}_{\sigma 0}=\overline{w}_{\varrho}|\eta|$ ,  $\overline{c}_{\sigma\mu}=\frac{1}{\mu^{\perp}}\left(\frac{d^{\mu}\overline{w}_{\varrho}|\xi|}{d\xi_{\eta}^{\mu}}\right)_{0}$ ,  $\mu=1,2,3,\ldots$ , ist, aufgestellt hat, an Stelle der darin vorkommenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  die entsprechenden Konstanten der Funktionen  $P_{m} |z|$ ,  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  treten. Man erhalt so zunachst die Gleichung:

$$\sum_{r=1}^{\nu=p} \left\{ (1 - \delta_{\varrho r} p) \frac{\pi i}{p} \Re_{r}^{(\eta)} \right\} - 2\pi i m \bar{c}_{\sigma m} = 0,$$

und weiter dann, indem man die Summation nach  $\nu$  unter Beachtung der unter  $(4_m)$  an erster Stelle stehenden Gleichung ausfuhrt, auch  $\bar{c}_{\sigma m}$  durch den ihm auf Grund der soeben für  $\bar{c}_{\sigma \mu}$  aufgestellten Gleichung entsprechenden Wert ersetzt, die für  $\varrho=1,2,\ldots,p$  geltende Beziehung:

$$- \pi i \, \Re_{n_{\ell}}^{(\eta)} - 2 \pi i \, \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m \overline{w}_{\ell} |\xi|}{d \, \xi_{\eta}^m} \right)_0 = 0.$$

Beachtet man nun noch, daß die Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  gleichberechtigt sind, und daß bei der Vertauschung von  $\binom{A}{B}$  mit  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$   $\Re^{(\eta)}_{n\varrho}$  in  $\overline{\Re}^{(\eta)}_{\varrho\varrho}$ ,  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  in  $w_{\varrho}|z|$  ubergeht, so erhalt man, wenn man noch den Buchstaben  $\varrho$  in neuer Bezeichnung durch  $\nu$  ersetzt, die Gleichungen:

$$\left\{\widetilde{\mathbf{S}}_{n}^{(i_{j})}\right\} = -\frac{2}{(m-1)!} \left(\frac{d^{i_{1}}\overline{u}_{s}|\mathbf{S}|}{ds_{h}^{(m)}}\right)_{0}, \qquad \qquad \overline{\mathbf{S}}_{n}^{(i_{j})} = -\frac{2}{(m-1)!} \left(\frac{d^{i_{1}}w_{v}|\mathbf{S}|}{ds_{h}^{(m)}}\right)_{0}, \qquad s=1,2,\dots,p,$$

und schließlich, indem man unter Beachtung der in Art. 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen in bezug auf den Punkt  $\eta$ , insoferne dieser entweder einer der Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r$  oder einer der Punkte  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  oder endlich einer der Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q$  sein kann, drei Falle unterscheidet, die Gleichungen:

$$\begin{split} \widehat{\mathfrak{H}}_{m}^{(\epsilon)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} \overline{u}_{\nu} |\xi|}{d \, \xi^{m}} \right)_{\xi=\epsilon}, & \qquad \qquad \overline{\widehat{\mathfrak{H}}}_{v}^{(\epsilon)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} u_{\nu} |\xi|}{d \, \xi^{m}} \right)_{\xi=\epsilon}, \\ \widehat{\mathfrak{H}}_{v}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} \overline{w}_{\nu} |\alpha + \xi_{\alpha}^{u}|}{d \, \xi_{\alpha}^{u}} \right)_{0}, & \qquad \overline{\widehat{\mathfrak{H}}}_{v}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} w_{\nu} |\alpha + \xi_{\alpha}^{u}|}{d \, \xi_{\alpha}^{u}} \right)_{0}, & \qquad \overline{\widehat{\mathfrak{H}}}_{v}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} w_{\nu} |\alpha + \xi_{\alpha}^{u}|}{d \, \xi_{\alpha}^{u}} \right)_{0}, & \qquad \overline{\widehat{\mathfrak{H}}}_{v}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} w_{\nu} |\beta - \varepsilon_{\alpha}|}{d \, \xi_{\alpha}^{u}} \right)_{0}. \end{split}$$

4.

Es soll jetzt gezeigt werden, daß die allgemeinste zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art sich aus den in den beiden vorhergehenden Artikeln definierten Elementarfunktionen linear zusammensetzen laßt. Zu dem Ende bezeichne man die s Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ ,  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  in der vorliegenden Reihenfolge mit  $\eta_1, \dots, \eta_s$ , die zu ihnen beziehungsweise gehorigen Großen  $z_1, \dots, z_s$ , der in Art 3 des ersten Abschnitts gemachten Festsetzung entsprechend, mit  $z_{\eta_1}, \dots, z_{\eta_s}$ , bilde alsdann mit Hilfe von p+s der Bedingung  $\sum_{v=1}^{s=p} \mathfrak{C}_v + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{Q}_{\sigma} = 0$  genugenden Konstanten  $\mathfrak{C}_1, \dots, \mathfrak{C}_p, \mathfrak{Q}_1, \dots, \mathfrak{Q}_s$ , der  $m_1 + \dots + m_s$  beliebigen Konstanten  $\mathfrak{Q}_{\sigma 1}, \dots, \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}}, \dots, \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}}, \dots, \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}}, \dots, \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}}$ , sowie der willkurlichen Konstante C die Funktion

$$W(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} P_{0} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \mathfrak{L}_{\sigma 1} P_{1} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \cdots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| \right) - \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{e=p} \mathfrak{C}_{\varrho} w_{\varrho} |z| + C$$

und untersuche, wie diese Funktion W(z) sich in der Flache T'' verhalt.

Unter Beachtung des Verhaltens der in dem Ausdrucke fur W(z) vorkommenden Elementarfunktionen erkennt man nun, daß W(z) eine in der Flache T'' einwertige Funktion der komplexen Veranderlichen z ist, die fur jeden von den Punkten  $\eta_1, \dots, \eta_s$  verschiedenen Punkt z der Flache T'' stetig ist, für den Punkt  $\eta_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) dagegen in derselben Weise unstetig wird wie die Funktion.

$$f_{\sigma}(z_{\eta_{\sigma}}) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\eta_{\sigma}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 1}}{z_{\eta_{\sigma}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma 2}}{z_{\eta_{\sigma}}^{3}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\eta_{\sigma}}^{m_{\sigma}}},$$

sodaß also die Differenz  $W z_i - f_{\sigma}(z_{i,\sigma})$  für den Punkt  $\eta_{\sigma}$  stetig bleibt, und deren Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{F}^+$ ,  $\mathcal{F}^-$  in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$u$$
,  $\{W(z)^- = A, W(z)^- + \mathfrak{A}, ...\}$ 

$$langs b, \{W(z)^+ = B, W(z)^- + \mathfrak{B}, ...\}$$

$$langs c, \{W(z)^- = W(z)^- + \mathfrak{C}, ...\}$$

$$langs l_{\sigma} \{W(z)^- = W(z)^- + 2\pi i \mathfrak{Q}_{\sigma}, ...\}$$

$$\mathfrak{A}_{\sigma} = \mathfrak{C}_{\sigma} \mathfrak{C}_{\sigma} + (1 - A_{\sigma}) \mathfrak{R}_{\sigma}, ...$$

$$\mathfrak{B}_{\sigma} = \mathfrak{B}_{\sigma} \mathfrak{C}_{\sigma} + (1 - B_{\sigma}) \mathfrak{R}_{\sigma}, ...$$

ist und der Wert der Konstante &, durch die Gleichung.

$$\Re_{i} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{Q}_{\sigma} \Re_{\nu}^{(i_{i\sigma})} + \mathfrak{Q}_{\sigma 1} \Re_{1}^{(i_{i\sigma})} + + + \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}} \Re_{m_{\sigma}}^{(i_{i\sigma})}) - \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\rho=1}^{\rho=p} \mathfrak{C}_{\rho} \Re_{\rho \nu} + C$$

gehefert wird Die Funktion W(z) stellt daher eine zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art dar, und zwar die allgemeinste derartige Funktion W, da die ihr zukommenden  $p+m_1+\cdots+m_s+s$  in den Funktionen  $f_{\sigma}$  und den Gleichungen (S) auftretenden Konstanten  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{L}$  unbestimmte, nur der Bedingung  $\sum_{v=1}^{s=p} \mathfrak{C}_v + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{s=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  unterworfene Großen sind, und sie außerdem noch die willkurliche additive Konstante C enthalt Damit ist aber bewiesen, daß jede zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art sich aus den definierten Elementarfunktionen linear zusammensetzen laßt, oder, was dasselbe, daß man aus dem Ausdrucke

$$W(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} P \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \mathfrak{L}_{\sigma 1} P \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \cdots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} P \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| \right) - \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{C}_{\varrho} w_{\varrho} |z| + C$$

die samtlichen zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktionen W erhalt, und zwar jede nur einmal, wenn man darin an Stelle des von den Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{L}$  und der Konstante C gebildeten Systems von  $p+m_1+\cdots+m_r+s+1$  Konstanten ein jedes die Gleichung  $\sum_{\nu=1}^{r=p} \mathfrak{L}_{\nu}+2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma}=0$  nicht verletzende System von  $p+m_1+\cdots+m_s+s+1$  Werten treten laßt.

Jetzt ist auch der Augenblick gekommen, um den Begriff der Elementarfunktion von gewissen ihm noch anhaftenden Beschränkungen zu befreien und damit zugleich den Begriff der allgemeinsten zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktion W zu erweitern.

Zunachst erinnere man sich daran, daß die ursprungliche Flache T durch Eintuhi ung von 3p Schnitten a, b, c in eine einfach zusammenhangende Flache T' verwandelt wurde, und daß dann, nach Markierung der unendlich fernen Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_n$ der im Endlichen gelegenen Windungspunkte  $\alpha_1$ , ,  $\alpha_r$ , sowie der beliebig im Innern von T' angenommenen Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$ , aus dieser Flache T' die den bisherigen Untersuchungen zu Grunde liegende Flache T'' durch Einfuhrung der s=q+r+t, den Punkt  $\mathcal{P}_0$  mit den s genannten Punkten beziehungsweise verbindenden Schnitte  $l_1, l_2, \dots, l_s$ gebildet wurde. Ein Blick auf die im Fundamentalsatz vorkommenden Gleichungen (S.) zeigt nun, daß die Schnitte l nur zu dem Zwecke eingeführt wurden, um für die zu bildende allgemeine Funktion W eine Flache, eben die Flache T'', zu gewinnen, in der sie einwertig ist. Liegt aber eine Funktion W vor, für welche die zu den Schnitten  $l_{\sigma_1}, l_{\sigma_2}, \ldots, l_{\sigma_n}$  beziehungsweise gehorigen Konstanten  $\mathfrak{L}_{\sigma_1}, \mathfrak{L}_{\sigma_2}, \cdots, \mathfrak{L}_{\sigma_n}$  mit der Null zusammenfallen, und dementsprechend langs eines jeden dieser  $\mu$  Schnitte l die Gleichung  $W^+ = W^-$  besteht, so ist diese Funktion W auch noch in der aus T" durch Aufhebung der  $\mu$  Schnitte l hervorgehenden Flache einwertig, und es konnen daher, wenn diese Funktion W fur sich allein betrachtet wird, die Schnitte  $l_{\sigma_1}, l_{\sigma_2}, \cdots, l_{\sigma_n}$  als überflussig weggelassen werden.

Die in Art. 2 definierte allenthalben endliche Elementarfunktion  $w_{\varrho}|z|$  ( $\varrho=1,2,\ldots,p$ ) und die in Art. 3 definierte algebraisch unendlich werdende Elementarfunktion  $p_{n}^{|\eta|}|_{z}^{|\eta|}$  gehoren nun zu denjenigen Funktionen W, bei welchen  $\mathfrak{L}_{1}=\mathfrak{L}_{2}=\cdots=\mathfrak{L}_{s}=0$  ist, und sie sind daher schon in der Flache T' einwertig. Die in Art. 3 definierte, auf den, dort mit  $\eta$  bezeichneten,  $\sigma^{\text{ten}}$  der Punkte  $\infty_{1}$ ,  $\infty_{q}$ ,  $\alpha_{1}$ ,  $\cdots$ ,  $\alpha_{r}$ ,  $\varepsilon_{1}$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_{s}$  sich beziehende, logarithmisch unendlich werdende Elementarfunktion  $p_{0}^{|\eta|}|_{z}^{|\eta|}$  dagegen ist eine Funktion W, bei der die Großen  $\mathfrak{L}_{1}$ ,  $\mathfrak{L}_{s}$  durch die Gleichungen  $\mathfrak{L}_{1}=0,\cdots,\mathfrak{L}_{\sigma-1}=0,\mathfrak{L}_{\sigma}=1,\mathfrak{L}_{\sigma+1}=0,\cdots,\mathfrak{L}_{s}=0$  bestimmt sind, und sie ist daher zwar nicht in der Flache T', wohl aber in einer Flache einwertig, welche aus T' durch Ziehen nur eines, den der positiven Seite von  $c_{p}$  und der negativen Seite von  $c_{1}$  gemeinsam angehorigen Punkt mit dem Punkte  $\eta$  verbindenden Schnittes  $l_{n}$  hervorgeht.

 welche positive ganze Zahl unter m verstanden wird, in der fruher angegebenen Weise definieren kann, wenn man nur, sobald es sich um die Definition einer Elementarfunktion  $P \begin{bmatrix} \tau \\ z \end{bmatrix}$  handelt, in die Flache T' einen durch keinen der Punkte  $\infty$ ,  $\alpha$  hindurchgehenden Schnitt  $l_{i_1}$  einfuhrt, welcher den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehörigen Punkt mit dem Punkte  $\eta$  verbindet.

Um schließlich auch noch zu irgend einem Punkte  $\eta$ , welcher der Begrenzung von T' angehort, also an einem oder an zweien der Schnitte a, b, c liegt, Elementarfunktionen  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_m \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  zu definieren, fuhre man zunachst, nachdem man noch in dem Falle, wo es sich um die Definition von  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  handelt, den der positiven Seite von  $c_p$ und der negativen Seite von  $c_{\scriptscriptstyle 1}$  gemeinsam angehorigen Punkt mit dem Punkte  $\eta$ durch einen Schnitt  $l_n$  verbunden hat, am Schnittsystem beim Punkte  $\eta$ , ohne jedoch den Charakter des Schnittsystems zu andern und ohne einen Schnitt über den Punkt  $\eta$ hinuberzuschieben, eine solche Deformation aus, daß der Punkt  $\eta$  an keinem der Schnitte a, b, c mehr liegt Durch diese Deformation geht dann aus dem Schnittsystem ein neues Schnittsystem hervor, das an Stelle des kleinen der Deformation unterzogenen Teiles  $t_1$  des ursprunglichen Schnittsystems einen davon verschiedenen Teil  $t_2$  enthalt, sich im ubrigen jedoch mit dem ursprunglichen vollstandig deckt, und es geht zugleich damit aus der ursprunglichen Flache T' eine neue Flache T' hervor, für welche der Punkt  $\eta$  ein im Innern gelegener Punkt ist. Unter Zugrundelegung dieser neuen Flache T' bestimme man jetzt zu dem Punkte  $\eta$  Elementarfunktionen  $P \left| \begin{smallmatrix} \eta \\ z \end{smallmatrix} \right|, \left. \begin{smallmatrix} \eta \\ m \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} \eta \\ z \end{smallmatrix} \right|$  in der vorher angegebenen Weise und kehre endlich, indem man diese Funktionen mit Hilfe der Gleichungen  $(2_0)$ ,  $(2_m)$  auf die im ersten Teile, in Art 3 des funften Abschnittes, angegebene Weise uber den Schnitteil  $t_2$  hinuber in das von  $t_1$  und  $t_2$  begrenzte Gebiet als Funktionen von z stetig fortsetzt, zur ursprunglichen Flache T' zuruck. Die so für die ursprungliche Flache T' gewonnenen Funktionen sollen dann als die zum Punkte  $\eta$ der Begrenzung von T' gehorigen Elementarfunktionen  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  angesehen werden, da sie, wie aus ihrer Entstehung hervorgeht, im wesentlichen dieselben Eigenschaften besitzen, wie die zu einem im Innern von T' gelegenen Punkt  $\eta$  gehorigen Elementarfunktionen  $P_0 \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$ ,  $P_0 \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$ . Daß man zu dem Begrenzungspunkte  $\eta$  immer dieselben Elementarfunktionen  $P_0^{[\eta]}$ ,  $P_z^{[\eta]}$  erhalt, welche von den zulassigen neuen Flachen T man auch fur ihre Bildung benutzen mag, zeigt ein Blick auf die Gleichungen (10.)—(50) und  $(1_m.)$ — $(5_m.)$ 

Nachdem so der Begriff der Elementarfunktion von den ihm zu Anfang noch anhaftenden Beschrankungen befreit worden 1st, kann man jetzt auch den Begriff der allgemeinsten zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktion W in der Weise erweitern, daß man in dem vorher für W gewonnenen Ausdrucke:

$$W(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{Q}_{\sigma} \Pr_{0} \left| \frac{\eta_{\sigma}}{z} \right| + \mathfrak{Q}_{\sigma 1} \Pr_{1} \left| \frac{\eta_{\sigma}}{z} \right| - \cdots + \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}} \Pr_{m_{\sigma}} \left| \frac{\eta_{\sigma}}{z} \right| \right) - \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{C}_{\varrho} u_{\varrho} \left| z \right| + C,$$

bei dem  $\eta_1$ , · ,  $\eta$ , die s=q+r+t Punkte  $\infty_1$ , · ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ , · ,  $\alpha_r$ ,  $\epsilon_1$ , · ,  $\epsilon_r$  beziehungsweise vertreten, t,  $m_1$ , ...,  $m_s$  unbestimmte positive ganze Zahlen bezeichnen und die Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{C}$ , C nur der Gleichung  $\sum_{i=1}^{n=1} \mathfrak{C}_i + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{n=1} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  zu genugen haben, unter  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$ t von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$  verschiedene beliebige Punkte der Flache T' versteht, die also teilweise oder auch alle an der Begrenzung der Flache T' liegen konnen, wenn nur diese Punkte als Punkte der Fläche T betrachtet getrennt liegen. Zugleich kommen, wenn es sich um die Funktion W(z) allein handelt, nur so viele Linien  $l_n$  in Betracht, als es unter den Großen  $\mathfrak{L}_1,\, \cdots,\, \mathfrak{L}_s$  von Null verschiedene gibt, oder, was dasselbe, nur so viele Linien  $l_{\eta}$ , als in dem Ausdrucke für W(z) Funktionen  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  wirklich vorkommen, und es sind diese Linien  $l_{\eta}$ , die zu den einzelnen Funktionen  $P_{0}^{\eta}$  im Rahmen der vorher genannten Bedingung willkurlich gezogen werden konnen, wenn sie bei der Funktion W(z) zusammen auftreten, nur noch der Bedingung zu unterweifen, daß sie getrennt verlaufen. Die aus der Flache T' durch Einfuhrung der fur die Funktion W(z)in Betracht kommenden Linien l entstandene Flache, in der die Funktion W(z) einwertig ist, soll wieder T" genannt werden, und es kann dann der für die frühere Flache T" mit Rucksicht auf die Darstellung der Funktion W(z) durch Potenzreihen aufgestellte Begriff des Gebietes eines Punktes sofort auf diese neue Flache T" ubertragen werden.

Es soll jetzt zum Schlusse dieser Betrachtungen noch gezeigt werden, daß die in Art 1 dieses Abschnittes aufgestellte, unter der Voraussetzung, daß die Punkte  $\eta_1, \dots, \eta_s$ , auf welche sich die Funktionen W(z),  $\overline{W}(z)$  beziehen, sämtlich im Innern von T' liegen, geltende Fundamentalformel  $(F_1)$  sich ohne weiteres auf den Fall übertragen laßt, wo die in dem Punktsystem  $(\eta_1, \dots, \eta_s) = (\infty_1, \dots, \infty_q, \alpha_1, \dots, \alpha_r, \epsilon_1, \dots, \epsilon_t)$  vorkommenden

Punkte  $\varepsilon_1$ .  $\varepsilon$ . teilweise oder auch samtlich Punkte der Begrenzung von T' sind, wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen. Zu dem Ende führe man zunachst am Schnittsystem bei jedem der Begrenzung von T' angehorigen Punkte  $\eta$ , ohne jedoch den Charakter des Schnittsystems zu andern, eine solche Deformation aus, daß kein Punkt  $\eta$  mehr an einem der Schnitte a, b, c liegt, und setze gleichzeitig die Funktionen W(z),  $\overline{W}(z)$ , diesen Deformationen folgend, mit Hilfe der ihr Verhalten an den Querschnitten charakterisierenden Gleichungen (S) (s Seite 185 des ersten Teiles) auf die im ersten Teile, in Art 3 des funften Abschnitts, angegebene Weise als Funktionen von z stetig fort. Da nun für die hierdurch entstehenden neuen Funktionen W(z),  $\overline{W}(z)$ , welche zu der aus der ursprunglichen Flache T' durch die gemachten Deformationen entstandenen, die Punkte  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_s$  als innere Punkte enthaltenden neuen Flache T' gehören, ohne weiteres die Fundamentalformel gilt, und die in dieser Formel auftretenden Konstanten von den bei den ursprunglichen Funktionen W(z),  $\overline{W}(z)$  vorkommenden entsprechenden Konstanten nicht verschieden sind, so gilt die Fundamentalformel auch für die ursprunglichen Funktionen W(z),  $\overline{W}(z)$ .

5.

Es sollen jetzt mit Hilfe der Fundamentalformel ( $F_1$ ) gewisse zwischen den Elementarfunktionen  $P_0$ ,  $\overline{P}_0$ ,  $P_0$ ,  $\overline{P}_0$  bestehende Beziehungen abgeleitet werden. Man verstehe zu dem Ende unter  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  irgend zwei voneinander verschiedene Zahlen aus der Reihe 1, 2,  $\cdots$ , s, bezeichne den  $\sigma_1$ -ten der s Punkte  $\infty_1$ ,  $\cdots$ ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_r$ ,  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_t$  mit  $\eta_1$ , den  $\sigma_2$ -ten mit  $\eta_2$  und beachte, daß die auf diese Punkte  $\eta_1$ ,  $\eta_2$  sich beziehenden Elementarfunktionen  $P_0$ ,  $P_0$ ,

$$\begin{split} P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} &= \ln \frac{1}{z_{\eta_1}} + c_{\sigma_1 0}^{(0 \, \sigma_1)} + c_{\sigma_1 1}^{(0 \, \sigma_1)} \, z_{\eta_1} + c_{\sigma_1 2}^{(0 \, \sigma_1)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \qquad & \overline{P} \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} &= \ln \frac{1}{z_{\eta_1}} + \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(0 \, \sigma_1)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(0 \, \sigma_1)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_1 2}^{(0 \, \sigma_1)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} &= \frac{1}{z_{\eta_1}^m} + c_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_1)} + c_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_1)} \, z_{\eta_1} + c_{\sigma_1 2}^{(m \, \sigma_1)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= c_{\sigma_1 0}^{(0 \, \sigma_2)} + c_{\sigma_1 1}^{(0 \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + c_{\sigma_1 2}^{(0 \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(0 \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(0 \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_1 2}^{(0 \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_1 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_1 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_2 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_2 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_2 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_2 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_2 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + \overline{c}_{\sigma_1 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots, \\ P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)$$

fur das Gebiet des Punktes  $\eta_2$  dagegen durch Gleichungen von der Form:

$$\begin{split} P \begin{vmatrix} l_{12} \\ z \end{vmatrix} &= \ln \frac{1}{z_{1_{1}}} - c^{(0,\sigma_{1})}_{\sigma_{2}0} - c^{(0,\sigma_{2})}_{\sigma_{1}1} z_{i_{1}} + c^{(0,\sigma_{2})}_{\sigma_{2}2} z_{i_{2}}^{2} + &, \qquad & \bar{P} \begin{vmatrix} r_{12} \\ z \end{vmatrix} = \ln \frac{1}{z_{1_{2}}} + \bar{c}^{(0,\sigma_{1})}_{\sigma_{2}0} + \bar{c}^{(0,\sigma_{1})}_{\sigma_{2}1} z_{i_{1}} + \bar{c}^{(0,\sigma_{2})}_{\sigma_{2}2} z_{i_{2}}^{2} - &, \\ P_{1} \begin{vmatrix} r_{12} \\ z \end{vmatrix} &= \frac{1}{z_{1_{2}}^{\prime\prime\prime}} + c^{(m,\sigma_{2})}_{\sigma_{2}0} - c^{(m,\sigma_{2})}_{\sigma_{2}1} z_{i_{2}} + c^{(m,\sigma_{2})}_{\sigma_{2}2} z_{i_{2}}^{2} + &, \qquad & \bar{P} \begin{vmatrix} r_{12} \\ z \end{vmatrix} &= \frac{1}{z_{1_{2}}^{\prime\prime\prime}} + \bar{c}^{(m,\sigma_{2})}_{\sigma_{2}0} - \bar{c}^{(m,\sigma_{2})}_{\sigma_{2}1} z_{i_{2}} + \bar{c}^{(m,\sigma_{2})}_{\sigma_{2}2} z_{i_{2}}^{2} + &, \end{aligned}$$

darstellen lassen, wobei die c,  $\bar{c}$  von z unabhangige Großen bezeichnen. Aus der Fundamentalformel  $(F_1)$  erhalt man dann, unter Benutzung der Relationen  $(4_0)$ ,  $(4_m)$  des Art 3 dieses Abschnittes.

I) fur 
$$W = P_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$$
,  $\overline{W} = \overline{P}_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$  die Gleichung:  $c_{\sigma_1 0}^{(0 \, \sigma_1)} = \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(0 \, \sigma_1)}$ .

II.) fur  $W = P_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\overline{W} = \overline{P}_1 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$  die Gleichung:  $n c_{\sigma_1 n}^{(0 \, \sigma_1)} = \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(n \, \sigma_1)}$ ,

III.) fur  $W = P_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\overline{W} = \overline{P}_1 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$  die Gleichung  $n c_{\sigma_1 n}^{(m \, \sigma_1)} = m \overline{c}_{\sigma_1 m}^{(n \, \sigma_1)}$ ,

IV.) fur  $W = P_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\overline{W} = \overline{P}_1 \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix}$  die Gleichung.  $c_{\sigma_2 n}^{(0 \, \sigma_1)} = \overline{c}_{\sigma_2 0}^{(0 \, \sigma_2)} \pm \tau \iota$ ,

V.) für  $W = P_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\overline{W} = \overline{P}_1 \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix}$  die Gleichung.  $n c_{\sigma_2 n}^{(0 \, \sigma_1)} = \overline{c}_{\sigma_1 0}^{(n \, \sigma_2)}$ ,

VI.) für  $W = P_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\overline{W} = \overline{P}_1 \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix}$  die Gleichung.  $n c_{\sigma_2 n}^{(m \, \sigma_1)} = m \overline{c}_{\sigma_2 n}^{(n \, \sigma_2)}$ ,

wobei in der unter IV) stehenden Gleichung das positive oder negative Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte c,  $l_{i_1}$ ,  $l_{i_2}$  bei einem negativen Umlauf um  $\mathcal{P}_0$  in der Reihenfolge  $c_1$ ,  $\cdots$ ,  $c_p$ ,  $l_{\eta_1}$ ,  $l_{\eta_2}$  oder in der Reihenfolge  $c_1$ ,  $\cdots$ ,  $c_p$ ,  $l_{\eta_2}$ ,  $l_{\eta_1}$  uberschritten werden. Ersetzt man jetzt in den gewonnenen Gleichungen die Großen c,  $\bar{c}$  durch die ihnen auf Grund der in Art 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen entsprechenden Ausdrucke, so ergeben sich die gewunschten Beziehungen:

$$\left[ P \left| \frac{\eta_1}{\xi} \right| - \ln \frac{1}{\xi \eta_1} \right]_{\xi = \eta_1} = \left[ \overline{P} \left| \frac{\eta_1}{\xi} \right| - \ln \frac{1}{\xi \eta_1} \right]_{\xi = \eta_1},$$

(II.) 
$$\frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{d^n}{d\zeta_{\eta_1}^n} \left[ P \middle| \frac{\eta_1}{\zeta} \middle| - \ln \frac{1}{\zeta_{\eta_1}} \right] \right)_0 = \left[ \frac{\overline{P}}{n} \middle| \frac{\eta_1}{\zeta} \middle| - \frac{1}{\zeta_{\eta_1}^n} \right]_{\zeta = \eta_1},$$

$$(\text{III.}) \qquad \qquad \frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{d^n}{d\xi_h^n} \left[ P_{\kappa} \middle| \eta_1 \middle| - \frac{1}{\xi_h^n} \right] \right)_0 = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m}{d\xi_h^m} \left[ \bar{P} \middle| \eta_1 \middle| - \frac{1}{\xi_h^n} \right] \right)_0,$$

(IV.) 
$$P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{vmatrix} = \overline{P} \begin{vmatrix} \eta_2 \\ \eta_1 \end{vmatrix} \pm \pi i,$$

$$(V.) \qquad \frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{d^n}{d \xi_{\eta_2}^n} P \left| \frac{\eta_1}{\xi} \right| \right)_0 = \overline{P} \left| \frac{\eta_2}{\eta_1} \right|,$$

$$\frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{d^n}{d\xi_{\eta_2}^n} P \middle|_{\xi}^{\eta_1} \middle|_{\xi}^{\eta_2} \right)_0 = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m}{d\xi_{\eta_1}^m} \overline{P} \middle|_{\xi}^{\eta_2} \middle|_{\xi}^{\eta$$

wobei in der unter (IV.) stehenden Gleichung das positive oder negative Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte c,  $l_n$ ,  $l_n$  bei einem negativen Umlauf um  $\mathcal{S}_0$  in

der Reihenfolge  $c_1, \dots, c_p, l_{i_2}, l_{i_2}$  oder in der Reihenfolge  $c_1, \dots, c_p, l_{i_2}, l_{i_1}$  uberschritten werden.

Nach den im vorhergehenden Artikel gemachten Ausfuhrungen gelten die Formeln (I)—(VI.) für irgend zwei Punkte  $\eta_1$ ,  $\eta_2$  der Flache T'; nur mussen diese Punkte  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ , wenn sie beide dei Begrenzung von T' angehoren, als Punkte der Flache T betrachtet getrennt hegen. Für die Formeln (I), (II), (III.) kommt in der Flache T' nur ein einziger, den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehorigen Punkt mit dem Punkte  $\eta_1$  verbindender Schnitt  $l_n$  in Betracht; für die Formeln (IV.), (V), (VI.) dagegen muß der genannte Punkt sowohl mit dem Punkte  $\eta_1$  durch einen Schnitt  $l_n$  wie mit dem Punkte  $\eta_2$  durch einen Schnitt  $l_n$  verbunden sein.

Die Formeln (I.)—(VI.) stellen Beziehungen dar zwischen den zu irgend einer gewohnlichen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktionen P und den zur reziproken Charakteristik  $\left(\frac{\bar{A}}{\bar{B}}\right)$  gehorigen Funktionen  $\bar{P}$ , und es gehen demnach, da auch umgekehrt  $\binom{A}{B}$  zu  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  reziprok ist, aus den Formeln (I.)—(VI.) richtige Formeln hervor, wenn man darin durchweg die Zeichen P,  $\bar{P}$  vertauscht

Mit Hilfe der gewonnenen Formeln soll zunachst den die Funktionen  $P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$  fur das Gebiet des Punktes  $\eta_1$  darstellenden Gleichungen.

$$P\begin{bmatrix} \eta_1 \\ z \end{bmatrix} = \ln \frac{1}{z_{\eta_1}} + \left[ P \begin{bmatrix} \eta_1 \\ \xi \end{bmatrix} - \ln \frac{1}{\xi_{\eta_1}} \right]_{\xi = \eta_1} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n}{d\xi_{\eta_1}^n} \left[ P \right]_{\xi}^{\eta_1} - \ln \frac{1}{\xi_{\eta_1}} \right)_0 z_{\eta_1}^n,$$

$$P\begin{bmatrix} \eta_1 \\ z \end{bmatrix} = \frac{1}{z_{\eta_1}^n} + \left[ P \begin{bmatrix} \eta_1 \\ \xi \end{bmatrix} - \frac{1}{\xi_{\eta_1}^n} \right]_{\xi = \eta_1} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n}{d\xi_{\eta_1}^n} \left[ P \right]_{\xi}^{\eta_1} - \frac{1}{\xi_{\eta_1}^m} \right]_0 z_{\eta_1}^n,$$

und ebenso den die genannten Funktionen fur das Gebiet des Punktes  $\eta_2$  darstellenden Gleichungen:

$$P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{vmatrix} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n}{d \, \xi_{\eta_2}^n} P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \xi \end{vmatrix} \right)_0 \mathcal{Z}_{\eta_2}^n,$$

$$P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{vmatrix} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n}{d \, \xi_{\eta_2}^n} P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \xi \end{vmatrix} \right)_0 \mathcal{Z}_{\eta_2}^n$$

eine neue, für die späteren Untersuchungen notige Gestalt dadurch gegeben werden, daß man bei den hier an erster Stelle aufgestellten Gleichungen die Koeffizienten von  $z_n^n$  durch die ihnen auf Grund der Formeln (II), (III) entsprechenden Ausdrucke, bei den an zweiter Stelle aufgestellten Gleichungen die Koeffizienten von  $z_{\eta_2}^n$  durch die ihnen auf Grund der Formeln (V), (VI.) entsprechenden Ausdrücke ersetzt. Es ergeben sich dann zur Darstellung der Funktionen  $P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}, P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$  für das Gebiet des Punktes  $\eta_1$  die Gleichungen:

$$(1.) P_0 \begin{vmatrix} r_0 \\ z \end{vmatrix} = \ln \frac{1}{z_n} + \left[ P \begin{vmatrix} r_0 \\ z \end{vmatrix} - \ln \frac{1}{z_n} \right]_{z=r_0} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{r} \left[ \overline{P} \begin{vmatrix} r_0 \\ z \end{vmatrix} - \frac{1}{z_n} \right]_{z=r_0} z_{r_0}^n,$$

fur das Gebiet des Punktes  $\eta_2$  dagegen die Gleichungen

(3.) 
$$P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{vmatrix} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \overline{P} \begin{vmatrix} \eta_2 \\ \eta_1 \end{vmatrix} z_{i_2}^n,$$

$$(4.) P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{vmatrix} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{d^m}{d \xi_{\eta_1}^m} \frac{\overline{P}}{n} \middle| \xi_z \right)_0 z_{\eta_2}^n.$$

Dem oben Gesagten entsprechend gehen aus den Gleichungen (1)—(4) vier weitere Gleichungen hervor, wenn man darin durchweg die Zeichen P,  $\bar{P}$  vertauscht.

Nach dem früher Bemerkten kann eine jede der drei Formeln (IV)—(VI) unabhangig von den beiden anderen auf irgend zwei Punkte  $\eta_1$ ,  $\eta_2$  der Flache T' bezogen werden. Man verstehe jetzt unter  $\eta$ , z irgend zwei Punkte der Flache T', verbinde dieselben in vorher angegebener Weise durch Schnitte  $l_{\eta}$ ,  $l_{z}$  mit dem gemeinsamen Ausgangspunkt der Schnitte c, lasse alsdann bei der Formel (IV.) an Stelle des Punktepaares  $\eta_1$ ,  $\eta_2$  das Punktepaar  $\eta$ , z, bei der Formel (V.) dagegen an Stelle des Punktepaares  $\eta_1$ ,  $\eta_2$  das Punktepaar z,  $\eta$  treten und vertausche endlich noch in der so aus (V.) entstehenden Formel die Zeichen P,  $\overline{P}$ , indem man gleichzeitig den Buchstaben n durch den Buchstaben m ersetzt. Es ergeben sich dann die für irgend zwei Punkte.  $\eta$ , z der Flache T' geltenden Gleichungen:

$$(5.) P \Big|_{z}^{\eta} \Big| = \overline{P}_{0}^{|z|} \Big| \pm \pi i,$$

P-R, II

(6.) 
$$P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m}{d\xi_n^m} \overline{P} \middle| \xi \right)_0,$$

wobei in der unter (5.) stehenden Gleichung das positive oder negative Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte c, l bei einem negativen Umlauf um ihren gemeinsamen Ausgangspunkt  $\mathcal{F}_0$  in der Reihenfolge  $c_1, c_2, \dots, c_p, l_\eta, l_z$  oder in der Reihenfolge  $c_1, c_2, \dots, c_p, l_z, l_\eta$  uberschritten werden. Aus diesen Gleichungen sollen jetzt weitere Schlusse gezogen werden.

Die in  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  vorkommenden Buchstaben  $\eta$ , z bezeichnen irgend zwei Punkte der Flache T' und zugleich die diesen Punkten zukommenden Werte von x+yi. Man kann daher eine jede dieser vier Großen nicht nur, wie es bisher ausschließlich geschehen ist, bei festgehaltenem Punkte  $\eta$  als Funktion des in T' beweglichen Punktes z, sondern auch bei festgehaltenem Punkte z als Funktion des in T'

beweglichen Punktes  $\eta$  ansehen Bei jeder dieser Funktionen soll die zwischen den senkrechten Strichen an der unteren Stelle stehende Große das Argument, die an der oberen Stelle stehende Große der Parameter der Funktion genannt werden Beachtet man nun, daß eine jede dieser Funktionen eine Funktion der bei ihr als Argument auftretenden komplexen Veranderlichen ist, und daß  $P_0^{|\eta|}|_z$ , unter Festhaltung des Punktes z und des Schnittes  $l_z$  als Funktion des beweglichen Punktes  $\eta$  betrachtet, sich, wie die Gleichung (5.) zeigt, von der Funktion  $\overline{P}_0^{|z|}$  der komplexen Veranderlichen  $\eta$  nur um eine additive Konstante unterscheidet, wenn nur für jede Lage von  $\eta$  der Anfangspunkt des Schnittes  $l_z$  auf derselben Seite des Schnittes  $l_z$  liegt, so erkennt man zunächst, daß die Funktion  $P_0^{|\eta|}$  nicht nur eine Funktion der bei ihr als Argument auftretenden komplexen Veranderlichen z, sondern auch eine Funktion der bei ihr als Parameter auftretenden komplexen Veranderlichen  $\eta$  ist, und daß die Eigenschaften von  $P_0^{|\eta|}$  als Funktion des Parameters  $\eta$  ohne Muhe aus den bekannten Eigenschaften von  $\overline{P}_0^{|\eta|}$  als Funktion des Argumentes  $\eta$  abgeleitet werden konnen

Man fasse jetzt die Gleichung (6.) ins Auge, drucke die auf ihrer rechten Seite vorkommende Große  $\overline{P}_0^{|z|}$  auf Grund der aus (5) nach Ersetzung von  $\eta$  durch  $\zeta$  hervorgehenden Gleichung  $P_0^{|z|} = \overline{P}_0^{|z|} \pm \pi i$  durch die Große  $P_0^{|z|}$  aus und verbinde die so entstehende neue Gleichung mit der Gleichung (6). Man erhalt dann die Doppelgleichung:

(7.) 
$$P_{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m}}{d\xi_{\eta}^{m}} \overline{P} \begin{vmatrix} z \\ \xi \end{vmatrix} \right)_{0} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m}}{d\xi_{\eta}^{m}} P_{0} \begin{vmatrix} \xi \\ z \end{vmatrix} \right)_{0},$$

und schließlich, indem man in bezug auf den Punkt  $\eta$ , insoferne dieser entweder ein beliebiger von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedener Punkt  $\varepsilon$  der Flache T' oder einer der Punkte  $\alpha_1$ ,  $\alpha_r$ , oder endlich einer der Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q$  sein kann, drei Falle unterscheidet und die in Art. 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen beachtet, die drei Doppelgleichungen:

$$P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m} \overline{p} \begin{vmatrix} z \\ \varepsilon \end{vmatrix}}{d\varepsilon^{m}} = \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m} P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix}}{d\varepsilon^{m}},$$

$$P \begin{vmatrix} \alpha \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} \overline{p} \begin{vmatrix} \alpha \\ 0 \end{vmatrix} + \frac{\zeta^{u}}{2}}{d\zeta^{m}_{\alpha}} \right)_{0} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} P \begin{vmatrix} \alpha + \zeta^{u} \\ 0 \end{vmatrix} + \frac{\zeta^{u}}{2}}{d\zeta^{m}_{\alpha}} \right)_{0},$$

$$P \begin{vmatrix} \alpha \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} \overline{p} \begin{vmatrix} \zeta \\ 0 \end{vmatrix}}{d\zeta^{m}_{\alpha}} \right)_{0} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} P \begin{vmatrix} \zeta \\ 0 \end{vmatrix} + \frac{\zeta^{u}}{2}}{d\zeta^{m}_{\alpha}} \right)_{0}.$$

Dem fruher Bemerkten entsprechend gehen aus den Gleichungen (8.) drei weitere

Gleichungen hervor, wenn man darin durchweg die Zeichen P,  $\overline{P}$  vertauscht. Aus der ersten der drei Gleichungen 8, die für jeden von den Punkten a,  $\infty$  verschiedenen Punkt  $\varepsilon$  der Flache T' gilt, erkennt man nun, daß die Funktion  $P_{n}^{[n]}$ , ebenso wie die Funktion  $P_{n}^{[n]}$ , nicht nur eine Funktion der bei ihr als Argument auftretenden komplexen Veranderlichen z, sondern auch eine Funktion der bei ihr als Parameter auftretenden komplexen Veranderlichen  $\eta$  ist, und daß die Eigenschaften von  $P_{n}^{[n]}$  als Funktion des Parameters  $\eta$  aus den bekannten Eigenschaften von  $P_{n}^{[n]}$  als Funktion des Argumentes  $\eta$  abgeleitet werden konnen Die genannte Gleichung lehrt weiter aber auch, daß man die Elementarfunktionen  $P_{n}^{[n]}$ ,  $P_{n}^{[n]}$ , aus der Funktion  $P_{n}^{[n]}$  als primarer durch sukzessives Derivieren nach dem Parameter  $\eta$  erhalten kann.

6.

Die Untersuchungen des Art. 4 haben gezeigt, daß der Ausdruck.

$$\begin{split} W(z) &= \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left( \mathcal{Q}_{0}^{(\epsilon_{\tau})} P \Big|_{z}^{\epsilon_{\tau}} + \mathcal{Q}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} P \Big|_{z}^{\epsilon_{\tau}} + \cdots + \mathcal{Q}_{m_{\tau}}^{(\epsilon_{\tau})} P \Big|_{z}^{\epsilon_{\tau}} \right) \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left( \mathcal{Q}_{0}^{(\alpha_{\varrho})} P \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} + \mathcal{Q}_{1}^{(\alpha_{\varrho})} P \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} + \cdots + \mathcal{Q}_{n_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} P \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \right) \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\tau=\varrho} \left( \mathcal{Q}_{0}^{(\infty_{\varrho})} P \Big|_{z}^{\infty_{\varrho}} + \mathcal{Q}_{1}^{(\infty_{\varrho})} P \Big|_{z}^{\infty_{\varrho}} + \cdots + \mathcal{Q}_{p_{z}}^{(\omega_{\varrho})} P \Big|_{z}^{\infty_{\varrho}} \right) - \frac{1}{\pi t} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \mathfrak{C}_{\sigma} w_{\sigma} |z| + C, \end{split}$$

bei dem  $m_1$ ,  $\cdots$ ,  $m_t$ ,  $n_1$ ,  $\cdots$ ,  $n_r$ ,  $p_1$ ,  $\cdots$ ,  $p_q$  unbestimmte positive ganze Zahlen, die Buchstaben  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{C}$ , C unbestimmte, nur der Bedingung:

$$\sum_{i=1}^{r=p} \mathbf{G}_r + 2\pi i \left( \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \mathbf{\Omega}_0^{(\epsilon_\tau)} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \mathbf{\Omega}_0^{(\alpha_\varrho)} + \sum_{r=1}^{r=\varrho} \mathbf{\Omega}_0^{(\infty_r)} \right) = 0$$

unterworfene Konstanten bezeichnen, der sich also von dem in Art. 4 für W(z) aufgestellten Ausdrucke nur durch die Bezeichnung unterscheidet, die allgemeinste zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W darstellt. Das Verhalten dieser Funktion W=W(z) für die Punkte  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  ist von der Art, daß

$$\begin{array}{l} \text{fur das Gebiet} \\ \text{des Punktes } \varepsilon_z \end{array} \bigg\{ \hspace{1mm} W(z) = \mathfrak{L}_0^{(\varepsilon_r)} \hspace{1mm} \ln \frac{1}{z - \varepsilon_x} \hspace{1mm} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_r} \mathfrak{L}_\lambda^{(\varepsilon_r)} \frac{1}{(z - \varepsilon_r)^{\lambda}} \hspace{1mm} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\varepsilon_r)} (z - \varepsilon_z)^{\lambda}, \hspace{1mm} z = 1, 2, \dots, t, \\ \text{fur das Gebiet} \\ \text{des Punktes } \alpha_\varrho \bigg\{ \hspace{1mm} W(z) = \mathfrak{L}_0^{(\alpha_\ell)} \hspace{1mm} \ln \frac{1}{(z - \alpha_\varrho)^{\frac{1}{\mu_\ell}}} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_\ell} \mathfrak{L}_\lambda^{(\alpha_\ell)} \frac{1}{(z - \alpha_\varrho)^{\frac{1}{\mu_\ell}}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_\ell)} (z - \alpha_\varrho)^{\frac{1}{\mu_\ell}}, \hspace{1mm} \varrho = 1, 2, \dots, r, \\ \text{fur das Gebiet} \\ \text{des Punktes } \infty_z \bigg\{ \hspace{1mm} W(z) = \mathfrak{L}_0^{(\infty_z)} \hspace{1mm} \ln z^{\frac{1}{\nu_z}} \hspace{1mm} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_z} \mathfrak{L}_\lambda^{(\infty_z)} z^{\frac{1}{\nu_z}} \hspace{1mm} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\infty_z)} \frac{1}{z^{\frac{1}{\nu_z}}}, \hspace{1mm} r = 1, 2, \dots, q, \\ \text{des Punktes } \infty_z \bigg\} \bigg\}$$

ist, wahrend fur das Gebiet eines von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punktes z=a

$$W(z) = c_0^{(a)} + c_1^{(a)}(z-a) + c_2^{(a)}(z-a)^2 + c_2^{(a)}(z-a$$

ist. Dabei bezeichnen  $c^{(i)}$ ,  $c^{(a)}$ ,  $c^{(a)}$ ,  $c^{(a)}$  von z unabhangige Großen. Was dagegen das Verhalten der Funktion W(z) langs der Schnitte a, b, c, l betrifft, so ist, dem in Art. 4 Ausgefuhrten entsprechend, hier

$$\begin{split} & \text{langs } a_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = A_{\nu} W(z)^{-} + \mathfrak{A}_{\nu} \,, \\ & \text{langs } b_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = B_{\nu} W(z)^{-} + \mathfrak{B}_{\nu} \,, \\ & \text{langs } c_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-} + \mathfrak{C}_{\nu} \,, \\ & \text{langs } l_{\eta} \{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-} + 2\pi \imath \, \mathfrak{L}_{0}^{(\eta)} \,, \\ \end{split}$$

wobei

 $\mathfrak{A}_{\scriptscriptstyle{
u}} \! = \! \mathcal{O}_{\scriptscriptstyle{
u}} \mathfrak{S}_{\scriptscriptstyle{
u}} \! + \! (1 \! - \! A_{\scriptscriptstyle{
u}}) \mathfrak{R}_{\scriptscriptstyle{
u}} \, ,$ 

$$\mathfrak{B}_{\nu} = \mathcal{B}_{\nu} \mathfrak{C}_{\nu} + (1 - B_{\nu}) \mathfrak{R}_{\nu}$$

ist, und der Wert der Konstante &, durch die Gleichung:

$$\Re_{\nu} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{\lambda=0}^{\lambda=m_{\tau}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} \Re_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} + \sum_{\rho=1}^{\rho=\tau} \sum_{\lambda=0}^{\lambda=n_{\rho}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} \Re_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} + \sum_{\kappa=1}^{\tau=q} \sum_{\lambda=0}^{\lambda=p_{\kappa}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\omega_{\kappa})} \Re_{\lambda}^{(\omega_{\nu})} - \frac{1}{\pi i} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \mathbb{Q}_{\sigma} \Re_{\sigma r} + C$$

geliefert wird.

Man betrachte jetzt die  $n^{\text{te}}$  Derivierte  $\frac{d^n W}{dz^n}$  der Funktion W = W(z). Um ihre Eigenschaften zu ermitteln, deriviere man die soeben aufgestellten Gleichungen, welche das Verhalten der Funktion W(z) für die Punkte  $\varepsilon_z$ ,  $\alpha_\varrho$ ,  $\infty_\rho$ ,  $\alpha$  und langs der Begrenzung von T'' charakterisieren, n-mal nach z. Man findet auf diese Weise, wenn man noch das mit irgend einer Große g gebildete Produkt  $g(g-1) \cdot (g-n+1)$  von n Faktoren zur Abkurzung durch (g|n) bezeichnet, daß

für das Gebiet des Punktes  $\varepsilon_{\tau}$  ( $\tau=1,2,\ldots,t$ ) die Gleichung:

$$\frac{d^n W}{dz^n} = \mathfrak{L}_0^{(e_{\tau})} \left(-1\right)^n \quad \frac{(n-1)!}{(z-\varepsilon_{\tau})^n} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\tau}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(e_{\tau})} \frac{(-\lambda \mid n)}{(z-\varepsilon_{\tau})^{\lambda+n}} \quad + \sum_{\lambda=n}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(e_{\tau})} \left(\lambda \mid n\right) (z-\varepsilon_{\tau})^{\lambda-n},$$

für das Gebiet des Punktes  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\dots, r$ ) die Gleichung.

$$\frac{d^n W}{dz^n} = \mathfrak{L}_0^{(\alpha_{\ell})} \frac{(-1)^n}{\mu_{\ell}} \frac{(n-1)!}{(z-\alpha_{\ell})^n} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\ell}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} \frac{\left(-\frac{\lambda}{\mu_{\ell}} \middle| n\right)}{(z-\alpha_{\ell})^{\frac{\lambda}{\mu_{\ell}}+n}} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} C_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} \left(\frac{\lambda}{\mu_{\ell}} \middle| n\right) (z-\alpha_{\ell})^{\frac{\lambda}{\mu_{\ell}}-n},$$

für das Gebiet des Punktes  $\infty_{\kappa}$  (x=1,2, ,2) die Gleichung:

$$\frac{d^n W}{dz^n} = \mathfrak{L}_0^{(\infty_{\mathsf{x}})} \frac{(-1)^{n-1}}{\iota_{\mathsf{x}}} \frac{(n-1)!}{z^n} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_{\mathsf{x}}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\infty_{\mathsf{x}})} \left(\frac{\lambda}{\iota_{\mathsf{x}}} \middle| n\right) z^{\frac{\lambda}{\mathsf{x}}-n} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\infty_{\mathsf{x}})} \frac{\left(-\frac{\lambda}{\iota_{\mathsf{y}}} \middle| n\right)}{z^{\frac{\lambda}{\mathsf{x}}+n}},$$

fur das Gebiet des von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punktes z=a die Gleichung:

$$\frac{d^n W}{dz^n} = c_n^{(a)}(n|n) + c_{n+1}^{(a)}(n+1|n)(z-a) + c_{n+2}^{(a)}(n+2|n)(z-a)^2 + \cdots$$

besteht, und daß

langs 
$$a_{i}$$
 {  $\frac{d^{n}W^{+}}{dz^{n}} = A_{v} \frac{d^{n}W^{-}}{dz^{n}}$ ,
$$langs b_{v}$$
 {  $\frac{d^{n}W^{+}}{dz^{n}} = B_{v} \frac{d^{n}W^{-}}{dz^{n}}$ ,
$$langs c_{v}$$
 {  $\frac{d^{n}W^{+}}{dz^{n}} = \frac{d^{n}W^{-}}{dz^{n}}$ ,
$$langs l_{\eta}$$
 {  $\frac{d^{n}W^{+}}{dz^{n}} = \frac{d^{n}W^{-}}{dz^{n}}$ ,
$$\eta = \epsilon_{1}, \quad , \epsilon_{t}, \alpha_{1}, \quad , \alpha_{r}, \infty_{1}, \quad , \infty_{q}$$

ist Die so gewonnenen Gleichungen zeigen, daß die in der Fläche T'' einwertige Funktion  $\frac{d^n W}{dz^n}$  eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W ist, und  $\frac{d^n W}{dz^n}$  kann daher, nach Art. 4, durch Elementarfunktionen dargestellt werden

Um diese Darstellung zu erhalten, beachte man zunachst, daß die Funktion  $\frac{d^n W}{dz^n}$ , wie die für sie an erster Stelle gewonnenen Gleichungen zeigen,

fur den Punkt  $\varepsilon_{\varepsilon}$  ( $\varepsilon=1,2,\ldots,t$ ) unstetig wird wie die Funktion:

$$W^{(\epsilon_{\tau})}(z) = (-1)^n (n-1)! \, \mathfrak{L}_0^{(\epsilon_{\tau})} \, P_z \Big|_z^{\epsilon_{\tau}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} (-\lambda \, | \, n) \, \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} \, P_{n+\lambda} \Big|_z^{\epsilon_{\tau}} \Big|,$$

fur den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) unstetig wird wie die Funktion:

$$W^{(\alpha_{\ell})}(z) = \frac{(-1)^n}{\mu_{\ell}}(n-1)! \, \mathcal{Q}_0^{(\alpha_{\ell})} P_{\mu_{\ell}} \left| \frac{\alpha_{\ell}}{z} \right| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\ell}} \left( -\frac{1}{\mu_{\ell}} \left| n \right| \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} P_{n\mu_{\ell}+\lambda} \left| \frac{\alpha_{\ell}}{z} \right| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\ell}-1} \left( \frac{1}{\mu_{\ell}} \left| n \right| n \right) c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} P_{n\mu_{\ell}-\lambda} \left| \frac{\alpha_{\ell}}{z} \right|,$$

fur den Punkt ∞, (∠=1,2, , 2) stetig 1st oder aber unstetig wird wie die Funktion:

$$W^{(\infty_{\mathbf{x}})}(z) = \sum_{k=n_{\mathbf{x}}+1}^{k=n_{\mathbf{x}}} \left(\frac{\lambda}{\iota_{\mathbf{x}}} \mid n\right) \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\infty_{\mathbf{x}})} P_{\lambda-n_{\mathbf{x}}} \mid_{\mathbf{x}}^{\infty_{\mathbf{x}}} \right|,$$

je nachdem  $p_r < n\iota_r + 1$  oder  $p_{\kappa} \ge n\iota_r + 1$  ist,

endlich für jeden von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt z=a stetig ist. Man erkennt dann, daß der aus  $\frac{d^n W}{dz^n}$  und den Funktionen  $W^{(\epsilon_z)}(z)$ ,  $\tau=1,2,\dots,t$ ,  $W^{(\alpha_\ell)}(z)$ ,  $\varrho=1,2,\dots,r$ , sowie den etwa zu  $\frac{d^n W}{dz^n}$  im eben angegebenen Sinne gehörigen Funktionen  $W^{(\infty_z)}(z)$  gebildete Ausdruck:

$$\frac{d^n W}{dz^n} - \sum_{x=1}^{x=t} W^{(s_x)}(z) - \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} W^{(\alpha_{\varrho})}(z) - \sum_{x=1}^{x=q'} W^{(\infty_x)}(z)$$

- bei welchem der an dem letzten Summenzeichen stehende Akzent andeuten soll,

daß bei der Summation diejenigen, der Reihe 1, 2, ..., q angeholigen, Werte von z auszuschließen sind, für welche etwa  $p_r < n\iota_r + 1$  ist — eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige allenthalben endliche Funktion |u||z| darstellt. Zur Bestimmung dieser Funktion |u||z| verstehe man unter  $\eta$  irgend einen Punkt der von den Punkten  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_t$ ,  $\alpha_1$ , ,  $\alpha_r$ , und denjenigen der Punkte  $\infty_1$ , ,  $\infty_q$ , für welche  $\frac{d^n W}{dz^n}$  etwa unstetig wird, gebildeten Reihe und beachte, daß für die diesem Punkte entsprechende Funktion  $W^{(\eta)}(z)$ , wie aus den durch die Gleichungen  $(2_m)$ ,  $(3_m)$ ,  $(4_m)$  des Art. 3 fixierten Eigenschaften der zu ihrei Bildung ausschließlich benutzten algebraisch unendlich werdenden Elementarfunktionen  $P_m | \frac{\eta}{z} |$  folgt,

langs 
$$a_{\nu} \{ W^{(\eta)}(z)^{+} = A, W^{(\eta)}(z)^{-} + (1 - A_{\nu}) \Re_{\nu}^{(\eta)},$$

$$\text{langs } b_{\nu} \{ W^{(\eta)}(z)^{+} = B_{\nu} W^{(\eta)}(z)^{-} + (1 - B_{\nu}) \Re_{\nu}^{(\eta)},$$

$$\text{langs } c_{\nu} \{ W^{(\eta)}(z)^{+} = W^{(\eta)}(z)^{-},$$

ist, wobei die  $\Re_r^{(\eta)}$  Konstanten bezeichnen, und daß zudem für diese Konstanten, wie speziell aus der Gleichung  $(4_m)$  folgt, die Beziehung:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \widehat{\mathfrak{R}}_{\nu}^{(\eta)} = 0$$

besteht. Man erkennt dann, bei Beachtung der für  $\frac{d^n W}{dz^n}$  gewonnenen, unter (S) an dritter Stelle sich findenden Gleichung, daß für die allenthalben endliche Funktion w|z| langs eines jeden der Schnitte  $c_1, c_2, \ldots, c_p$  die Gleichung  $w|z|^+ = w|z|^-$  besteht Daraus folgt aber, daß die Funktion w|z| für alle Punkte der Flache T'' den gleichen, mit c zu bezeichnenden, Wert besitzt, oder, was dasselbe, daß

$$\frac{d^n W}{dz^n} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} W^{(\epsilon_{\tau})}(z) + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} W^{(\alpha_{\varrho})}(z) + \sum_{\kappa=1}^{r=\varrho} W^{(\infty_{\kappa})}(z) + c$$

ist. Um den Wert der Konstante c zu bestimmen, vergleiche man das unter (S.) charakterisieite Verhalten der auf der linken Seite der eben gewonnenen Gleichung stehenden Funktion  $\frac{d^n W}{dz^n}$  langs der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$  mit dem aus den Gleichungen (S<sup>( $\eta$ )</sup>.) sich ergebenden Verhalten des auf der rechten Seite der Gleichung stehenden Ausdrucks langs derselben Schnitte. Man erhalt dann weiter die für  $\nu = 1, 2, \dots, p$  geltende Gleichung:

$$0 = \sum_{r=1}^{r=t} \Re_{r}^{(\epsilon_{r})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \Re_{r}^{(\alpha_{\varrho})} + \sum_{r=1}^{\kappa=\varrho} \Re_{r}^{(\infty_{\kappa})} + c$$

und endlich, indem man die aus ihr für  $\nu = 1, 2, \dots, p$  hervorgehenden Gleichungen addiert und die schon oben aufgestellte, für  $\eta = \varepsilon_{\varepsilon}$  (r=1,2, ...),  $\eta = \alpha_{\varrho}$  ( $\varrho$ =1,2,...) sowie

fur  $\eta = \infty$ , (r=1,2,-2), wenn dem Punkte  $\infty$ , eine Funktion  $W^{(\infty_x)}(z)$  entspricht, bestehende Beziehung  $\sum_{i=1}^{r=p} \Re_r^{(i_i)} = 0$  beachtet, die Gleichung 0 = pc und damit fur c den Wert 0. Tragt man jetzt den Wert von c in die fur  $\frac{d^n W}{dz^n}$  gewonnene Gleichung ein und ersetzt zugleich die in ihr vorkommenden Funktionen  $W^{(\epsilon_i)}(z)$ ,  $W^{(\omega_r)}(z)$ ,  $W^{(\omega_r)}(z)$  durch die ihnen entsprechenden Ausdrucke, so gelangt man schließlich, wenn man noch die von  $W^{(\epsilon_r)}(z)$  herstammenden Glieder ordnet, zu der Gleichung.

$$\begin{split} \frac{d^{n}W(z)}{dz^{n}} &= \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ (-1)^{n} (n-1)! \, \mathcal{Q}_{0}^{(\varepsilon_{\tau})} P_{n} \Big|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} (-\lambda \, \big| \, n) \, \mathcal{Q}_{r}^{(\varepsilon_{\tau})} P_{n+1} \Big|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \Big| \right\} \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}-1} \left( \frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}} \big| n \right) \mathcal{C}_{n\mu_{\varrho}-\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P_{z} \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| + \frac{(-1)^{n}}{\mu_{\varrho}} (n-1)! \, \mathcal{Q}_{0}^{(\alpha_{\varrho})} P_{n\mu_{\varrho}} \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \left( -\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}} \big| n \right) \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P_{n\mu_{\varrho}+\lambda} \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| \right\} \\ &+ \sum_{\nu=1}^{\nu=\varrho} \left\{ \sum_{\lambda=n_{\ell_{\varkappa}+1}}^{\lambda=p_{\varkappa}} \left( \frac{\lambda}{\iota_{\varkappa}} \big| n \right) \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\omega_{\varkappa})} P_{\lambda-n_{\ell_{\varkappa}}} \Big|_{z}^{\omega_{\nu}} \Big| \right\}, \end{split}$$

welche die gewunschte Darstellung der  $n^{\text{ten}}$  Derivierten der Funktion W(z) durch Elementarfunktionen enthält. Mit Hilfe dieser Gleichung (D) sollen jetzt die  $n^{\text{ten}}$  Derivierten der Elementarfunktionen  $w_z|z|$ ,  $P_z|_z^{\varepsilon}|$ , durch Elementarfunktionen dargestellt werden.

Man setze, unter  $\tau$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, ..., p verstehend, in dem mit W(z) bezeichneten Ausdrucke die Großen  $\mathfrak L$  samtlich der Null gleich, ebenso die Konstante C, dagegen  $\mathfrak C_{\sigma} = (1-\delta_{\tau\sigma}p)\frac{\pi z}{p}$ ,  $\sigma=1,2,\ldots,p$ ; dann geht W(z) in  $w_{\tau}|z|$  uber, an Stelle der Entwicklung der Funktion W(z) für das Gebiet des Punktes  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,p$ ), aus der die in der Gleichung (D.) vorkommenden Großen  $c^{(\alpha_{\ell})}$  zu entnehmen sind, tritt die Entwicklung:

$$v_{\tau}|z| = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} (z-\alpha_{\ell})^{\frac{\lambda}{\mu_{\ell}}}, \quad \text{wobei} \quad c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} = \frac{1}{\lambda^{1}} \left(\frac{d^{\lambda}w_{\tau}|\xi|}{d\xi_{k_{\ell}}^{\lambda}}\right)_{0} = -\frac{1}{2\lambda} \overline{\widehat{\mathbb{Q}}}_{\chi}^{(\alpha_{\ell})},$$

und die Gleichung (D) liefert, wenn man sie auf diese spezielle Funktion  $W(z) = w_r |z|$  bezieht, für die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $w_r |z|$  die Darstellung.

$$(\mathbf{D}_{1}.) \qquad \qquad \frac{d^{n}w_{\tau}|z|}{dz^{n}} = -\frac{1}{2}\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r}\sum_{\lambda=1}^{z=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|n}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \sum_{n\mu_{\varrho}-\lambda}^{\mathbf{G}^{(\alpha_{\varrho})}} P_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big|. \qquad \qquad (7=1,2,\dots,p)$$

Man verstehe jetzt unter  $\eta$  einen der drei Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\alpha_{\sigma}$ ,  $\infty_{\tau}$  — wobei  $\sigma$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdots$ , q bezeichnen soll — und setze in dem mit W(z) bezeichneten Ausdrucke die Größe  $\mathfrak{L}_0^{(\eta)}$  der Eins, alle übrigen Größen  $\mathfrak{L}$  sowie die Konstante C der Null gleich, dagegen  $\mathfrak{L}_1 = \mathfrak{L}_2 = \cdots = \mathfrak{L}_p = -\frac{2\pi i}{p}$ ; dann

geht W(z) in  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  uber und an Stelle der Entwicklung der Funktion W(z) für das Gebiet des Punktes  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) tritt, den Gleichungen (3) und (1) des Art 5 gemäß, die Entwicklung.

$$P_{0}^{\eta} = \sum_{\lambda=0}^{\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} (z - \alpha_{\ell})^{\frac{\lambda}{\mu_{\ell}}}, \quad \text{wobei} \quad c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} = \frac{1}{\lambda} \overline{P}_{\eta}^{\alpha_{\ell}},$$

wenn der Punkt  $\alpha_{\varrho}$  von dem Punkte  $\eta$  verschieden ist, dagegen die Entwicklung

$$P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \ln \frac{1}{(z - \alpha_o)^{\frac{1}{\mu_e}}} + \sum_{\ell=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_e)} (z - \alpha_\varrho)^{\frac{\lambda}{\mu_e}}, \quad \text{wobei} \quad c_{\lambda}^{(\alpha_e)} = \frac{1}{\lambda} \left( \overline{P} \begin{vmatrix} \alpha_\varrho \\ \overline{\zeta} \end{vmatrix} - \frac{1}{\zeta_{\alpha_\varrho}^{\lambda}} \right)_{\zeta = \alpha_\varrho},$$

wenn der Punkt  $\alpha_{\varrho}$  sich mit dem Punkte  $\eta$  deckt, was übrigens nur in dem Falle, wo  $\eta$  der Punkt  $\alpha_{\sigma}$  ist, vorkommen kann. Unterscheidet man jetzt in bezug auf den Punkt  $\eta$ , insoferne dieser entweder der Punkt  $\varepsilon_1$  oder der Punkt  $\alpha_{\sigma}$  oder der Punkt  $\infty_{\varepsilon}$  sein kann, drei Falle und bezieht die Gleichung (D.), indem man zugleich den Buchstaben  $\varepsilon_1$ , der einen beliebigen von den Punkten  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \infty_1, \dots, \infty_q$  verschiedenen Punkt der Flache T'' bezeichnet, durch  $\varepsilon$  ersetzt, der Reihe nach auf die speziellen Funktionen  $W(z) = \frac{p}{2} \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$ ,  $W(z) = \frac{p}{2} \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$ , wo erhält man

für die  $n^{te}$  Derivierte der Funktion  $P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung

$$(D_2) \qquad \frac{d^n P \left| \frac{\varepsilon}{z} \right|}{dz^n} = (-1)^n (n-1)! P \left| \frac{\varepsilon}{z} \right| + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=1} \sum_{\lambda=1}^{n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right| n}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \sum_{n\mu_{\varrho}-\lambda}^{\bar{P}} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{\varepsilon} \right| P \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{z} \right|,$$

fur die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung:

$$(D_{3}) \frac{d^{n}P\begin{vmatrix}\alpha_{\sigma}\\ z\end{vmatrix}}{dz^{n}} = \frac{(-1)^{n}}{\mu_{\sigma}}(n-1)! \underset{n\mu_{\sigma}}{P}\begin{vmatrix}\alpha_{\sigma}\\ z\end{vmatrix} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\sigma}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\sigma}-\lambda}{\mu_{\sigma}}\right|n}{n\mu_{\sigma}-\lambda} \left(\frac{\overline{P}}{n\mu_{\sigma}-\lambda}\right|_{\xi}^{\alpha_{\sigma}} - \frac{1}{\xi_{\alpha_{\sigma}}^{n\mu_{\sigma}-\lambda}}\right)_{\xi=\alpha_{\sigma}} P\begin{vmatrix}\alpha_{\sigma}\\ z\end{vmatrix} + \sum_{\varrho=1}^{\ell} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|n}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \frac{\overline{P}}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \begin{vmatrix}\alpha_{\varrho}\\ \alpha_{\sigma}\end{vmatrix} P\begin{vmatrix}\alpha_{\varrho}\\ z\end{vmatrix}, \qquad (\varrho=1,2,\dots,\ell)$$

für die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P \begin{vmatrix} \infty_x \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung:

$$(D_4.) \qquad \frac{d^n P \binom{\infty_{\tau}}{z}}{dz^n} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{z=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\binom{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}} \binom{n}{z}}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \sum_{n\mu_{\varrho}-\lambda} \binom{\alpha_{\varrho}}{\infty_{\tau}} \binom{P}{z} \binom{\alpha_{\varrho}}{z}, \qquad (\tau=1,2,\dots,\varrho).$$

Dabei soll der auf der rechten Seite der Formel  $(D_s)$  an dem Summenzeichen stehende Akzent andeuten, daß bei der Summation für den Index  $\varrho$  der Wert  $\sigma$  auszuschließen ist.

Man verstehe jetzt unter  $\eta$  wiederum einen der drei Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\alpha_\sigma$ ,  $\infty_\tau$ , unter m im ersten Falle die Zahl  $m_1$ , im zweiten Falle die Zahl  $n_\sigma$ , im dritten Falle die Zahl  $p_\tau$ , und setze in dem mit W(z) bezeichneten Ausdrucke die Große  $\mathfrak{L}_m^{(\eta)}$  der Eins, alle ubrigen Großen  $\mathfrak{L}$  sowie die Großen  $\mathfrak{L}_1$ ,  $\mathfrak{L}_2$ , ,  $\mathfrak{L}_p$ , C der Null gleich, dann geht W(z) in  $\frac{p}{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  uber und an Stelle der Entwicklung der Funktion W(z) für das Gebiet des Punktes  $\alpha_\varrho$  ( $\varrho=1,2,\ldots,n$ ) tritt, den Gleichungen (4.) und (2) des Art. 5 gemaß, die Entwicklung

$$P_{m}^{\eta} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} (z - \alpha_{\ell})^{\frac{\lambda}{\mu_{\ell}}}, \quad \text{wober} \quad c_{\lambda=1,2,3}^{(\alpha_{\ell})} = \frac{1}{(m-1)^{\frac{1}{2}}} \left( \frac{d^{m}}{d \xi_{\eta}^{m}} \frac{\overline{P}}{\lambda} \right|_{\xi}^{\alpha_{\ell}} \Big|_{0},$$

wenn der Punkt  $\alpha_{\varrho}$  von dem Punkte  $\eta$  verschieden ist, dagegen die Entwicklung

$$P_{m}^{\eta} = \frac{1}{(z-\alpha_{\varrho})^{\frac{m}{\mu_{\varrho}}}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} (z-\alpha_{\varrho})^{\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}}}, \quad \text{wobei } c_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} = \frac{1}{(m-1)! \lambda} \left( \frac{d^{m}}{d \zeta_{\alpha_{\varrho}}^{m}} \left[ \overline{P} \middle|_{\xi}^{\alpha_{\varrho}} \right] - \frac{1}{\zeta_{\alpha_{\varrho}}^{\lambda}} \right]_{0},$$

wenn der Punkt  $\alpha_{\varrho}$  sich mit dem Punkte  $\eta$  deckt, was ubrigens nur in dem Falle, wo  $\eta$  der Punkt  $\alpha_{\sigma}$  ist, vorkommen kann Unterscheidet man jetzt in bezug auf den Punkt  $\eta$ , insoferne dieser entweder der Punkt  $\varepsilon_1$  oder der Punkt  $\alpha_{\sigma}$  oder der Punkt  $\infty_{\varepsilon}$  sein kann, drei Falle und bezieht die Gleichung (D), indem man zugleich den Buchstaben  $\varepsilon_1$ , der einen beliebigen von den Punkten  $\alpha_1, \quad , \alpha_i, \infty_1, \cdots, \infty_q$  verschiedenen Punkt der Flache T'' bezeichnet, durch  $\varepsilon$  ersetzt, der Reihe nach auf die speziellen Funktionen  $W(z) = P_m \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix}$ ,  $W(z) = P_m \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$ , so erhalt man

fur die  $n^{to}$  Derivierte der Funktion  $P_m = \begin{bmatrix} s \\ z \end{bmatrix}$  die Darstellung:

$$(D_{5}.) \frac{d^{n} P_{m}^{|s|}}{ds^{n}} = (-m|n) P_{n+m}^{|s|} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}|n\right) \left(\frac{d^{m}}{ds^{m}} \overline{P}_{n\mu_{\varrho}-\lambda}|\alpha_{\varrho}^{\varrho}\right) P_{\lambda}^{|\alpha_{\varrho}|},$$

fur die  $n^{\text{to}}$  Derivierte der Funktion  $P_{m} \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung.

$$(D_6.) \frac{d^n \frac{P}{m} \begin{vmatrix} \alpha_0 \\ z \end{vmatrix}}{dz^n} = \left( -\frac{m}{\mu_\sigma} \middle| n \right) \underset{n \mu_\sigma + m}{P} \begin{vmatrix} \alpha_0 \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\lambda=1}^{\lambda = n\mu_\sigma - 1} \frac{\left( \frac{n\mu_\sigma - \lambda}{\mu_\sigma} \middle| n \right)}{n\mu_\sigma - \lambda} \left( \frac{d^m}{d\xi_{\alpha_\sigma}^m} \left[ \frac{\overline{P}}{n\mu_{\sigma - \lambda}} \middle| \frac{\alpha_0}{\xi} \middle| -\frac{1}{\xi_{\alpha_\sigma}^{n\mu_\sigma - \lambda}} \right] \right)_0 \frac{P}{\lambda} \begin{vmatrix} \alpha_0 \\ z \end{vmatrix}$$

$$+ \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\rho=1}^{\ell} \sum_{\lambda=1}^{\ell} \frac{\sum_{\lambda=1}^{\ell} \frac{n\mu_\rho - \lambda}{n\mu_\rho - \lambda} \left( \frac{d^m}{d\xi_{\alpha_\sigma}^m} \frac{\overline{P}}{n\mu_\rho - \lambda} \middle| \frac{\alpha_\rho}{\xi} \middle| \right)_0 \frac{P}{\lambda} \begin{vmatrix} \alpha_0 \\ z \end{vmatrix}, \qquad (\sigma = 1, 2, \dots, r)$$

für die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P_{m} \begin{vmatrix} \infty_{\tau} \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung:

$$(D_7.) \frac{d^n P_m \left| \frac{\infty_r}{z} \right|}{dz^n} = \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|^n}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\frac{d^m}{d\xi_{\infty_r}^m} \frac{\overline{P}}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{\xi} \right| \right)_0 P_z \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{z} \right|,$$
 (7 = 1,2, ,9)

wenn  $m < n\iota_{\tau} + 1$  ist, dagegen die Darstellung

$$(D_{7}^{\prime}.) \frac{d^{n} P_{m}^{\prime} |_{z}^{\infty_{\tau}}}{dz^{n}} = \left(\frac{m}{\iota_{\tau}} | n\right)_{m-n\iota_{\tau}} P_{z}^{\prime} |_{z}^{\infty_{\tau}} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{r-n\mu_{\varrho}-1} \left(\frac{n\mu_{\varrho} - \lambda}{\mu_{\varrho}} | n\right) \left(\frac{d^{m}}{d\zeta_{m_{z}}^{m}} \frac{\overline{P}}{n\mu_{\varrho} - \lambda} |_{\xi}^{\alpha_{\varrho}} |_{0} P_{\lambda}^{\prime} |_{z}^{\alpha_{\varrho}} |_{0} \right),$$

wenn  $m \ge n \iota_{\tau} + 1$  ist.

Dabei soll der auf der rechten Seite der Formel  $(D_6)$  an dem Summenzeichen stehende Akzent andeuten, daß bei der Summation für den Index  $\varrho$  der Wert  $\sigma$  auszuschließen ist. Was den Buchstaben m betrifft, so vertritt derselbe bei der Formel  $(D_5)$  die Zahl  $m_1$ , bei der Formel  $(D_6)$  die Zahl  $n_{\sigma}$ , endlich bei den Formeln  $(D_7.)$ ,  $(D_7)$  die Zahl  $p_7$ , und es kann daher, insoferne  $m_1$ ,  $n_{\sigma}$ ,  $p_{\tau}$  unbestimmte positive ganze Zahlen sind, in den aufgestellten Formeln unter m irgend eine positive ganze Zahl verstanden werden.

Nachdem so die  $n^{\text{ten}}$  Derivierten der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Elementarfunktionen durch Elementarfunktionen dargestellt sind, laßt sich jetzt die Funktion  $P_m \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix}$ , indem man die im vorhergehenden Artikel unter (8.) für sie aufgestellte Gleichung

$$P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^m \overline{P} \begin{vmatrix} z \\ \varepsilon \end{vmatrix}}{d \varepsilon^m}$$

mit den Formeln  $(D_2)$ ,  $(D_3)$ ,  $(D_4)$  der Reihe nach verbindet, durch Elementarfunktionen mit dem Argumente  $\varepsilon$  darstellen. Um diese Darstellung zu erhalten, beachte man, daß die Formel  $(D_2)$  für irgend zwei von den Punkten  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \infty_1, \dots, \infty_q$  verschiedene Punkte  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  der Flache T' gilt, wenn nur diese Punkte als Punkte der Fläche T' betrachtet getrennt liegen, daß dagegen die Formeln  $(D_3)$ ,  $(D_4)$  für jeden von den Punkten  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \infty_1, \dots, \infty_q$  verschiedenen Punkt  $\varepsilon$  der Flache T' gelten Ersetzt man daraufhin bei den genannten drei Formeln in neuer Bezeichnung den Buchstaben  $\varepsilon$  durch den Buchstaben  $\varepsilon$  und gleichzeitig den, nur bei der Formel  $(D_2)$  vorkommenden, Buchstaben  $\varepsilon$  durch den Buchstaben  $\varepsilon$ , weiter dann den Buchstaben n durch den Buchstaben n und vertauscht endlich noch durchweg die Zeichen n, n, so erhält man zunachst drei Gleichungen, deren linke Seiten von den Großen

$$\frac{d^{m}\overline{P}_{0}^{|z|}}{d\varepsilon^{m}}, \qquad \frac{d^{m}\overline{P}_{0}^{|\alpha_{\sigma}|}}{d\varepsilon^{m}}, \qquad \frac{d^{m}P_{0}^{|\alpha_{\sigma}|}}{d\varepsilon^{m}}$$

beziehungsweise gebildet werden Führt man nun noch an Stelle dieser Größen auf Grund der oben aufgestellten Gleichung (81.) die Größen:

$$(m-1)! P_{m}^{s}, \qquad (m-1)! P_{m}^{s}, \qquad (m-1)! P_{m}^{s}$$

beziehungsweise ein, so erhalt man schließlich die drei Gleichungen:

$$(\mathbf{E}_z) \qquad P_{\scriptscriptstyle m} \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon \\ z \end{smallmatrix} \right| = (-1)^{\scriptscriptstyle m} \, \overline{P}_{\scriptscriptstyle m} \left| \begin{smallmatrix} z \\ \varepsilon \end{smallmatrix} \right| + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{j=1}^{\lambda=m u_\varrho-1} \frac{\left( \frac{m \mu_\varrho - \lambda}{\mu_\varrho} \right| m}{m \mu_\varrho - \lambda} P_{\scriptscriptstyle m} \left| \begin{smallmatrix} \alpha_\varrho \\ z \end{smallmatrix} \right| \overline{P}_{\scriptscriptstyle j} \left| \begin{smallmatrix} \alpha_\varrho \\ \varepsilon \end{smallmatrix} \right|,$$

$$(\mathbf{E}_{\alpha}) \qquad P_{\mathbf{m}}^{\left|\varepsilon\right|} = \frac{(-1)^{\mathbf{m}}}{\mu_{\sigma}} \frac{\overline{P}}{m\mu_{\sigma}} \left|\varepsilon\right| + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\sigma}-1} \frac{\left(\frac{m\mu_{\sigma}-\lambda}{\mu_{\sigma}}\right|m\right)}{m\mu_{\sigma}-\lambda} \left(P_{\mathbf{m}\mu_{\sigma}-\lambda} \left|\xi\right| - \frac{1}{\xi_{\alpha\sigma}^{m\mu_{\sigma}-2}}\right)_{\xi=\alpha_{\sigma}} \overline{P}_{\lambda}^{\left|\alpha_{\sigma}\right|} \left|\varepsilon\right|$$

$$+\frac{1}{(m-1)!}\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r}\sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1}\frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|m}{m\mu_{\varrho}-\lambda}P_{\mu_{\varrho}-\lambda}\left|\alpha_{\varrho}\right|\overline{P}\left|\alpha_{\varrho}\right|\varepsilon, \qquad (\sigma=1, 2, ..., r)$$

$$(\mathbf{E}_{\infty}.) \qquad P_{m} \begin{vmatrix} \varepsilon \\ \infty_{\tau} \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|m}{m\mu_{\varrho}-\lambda} P_{m\mu_{\varrho}-\lambda} \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ \infty_{\tau} \end{vmatrix} \overline{P}_{\lambda} \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ \varepsilon \end{vmatrix}, \qquad (\tau=1, 2, \dots, g)$$

von denen die erste fur irgend zwei von den Punkten  $\alpha_1$ , ,  $\alpha_r$ ,  $\infty_1$ ,  $\cdot$ ,  $\infty_q$  verschiedene Punkte  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  der Flache T' gilt, wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen, die zweite und dritte dagegen fur jeden von den Punkten  $\alpha_1$ ,  $\cdot$ ,  $\alpha_r$ ,  $\infty_1$ , ,  $\infty_q$  verschiedenen Punkt  $\varepsilon$  der Flache T' gilt. Der auf der rechten Seite der Formel  $(E_\alpha)$  an dem Summenzeichen stehende Akzent soll andeuten, daß bei der Summation fur den Index  $\varrho$  der Wert  $\sigma$  auszuschließen ist.

Jetzt ist man auch imstande, das Verhalten der Funktionen  $P_m = P_z = P_z$ ,  $P_m = P_z$ ,  $P_m = P_z$ als Funktionen des Parameters  $\varepsilon$  vollstandig zu charakterisieren Zunachst zeigt die Gleichung (81), daß diese Funktionen, als Funktionen des Parameters & betrachtet, zur Charakteristik  $(\frac{\overline{A}}{\overline{B}})$  gehorige Funktionen  $\overline{W}(\varepsilon)$  sind, die nur algebraisch unendlich werden, und bei denen überdies die Konstanten X, B, C samtlich den Wert Null besitzen. Als Funktionen  $\overline{W}(\varepsilon)$  müssen sie sich aber nach Fruherem durch zur Charakteristik  $\left(\frac{A}{B}\right)$  gehorige Elementarfunktionen mit dem Argumente & darstellen lassen, und diese Darstellungen werden eben durch die Gleichungen (E,), (E,) beziehungsweise geliefert. Aus der Gleichung (E,) erkennt man dann weiter, daß die Funktion  $P_m^{\left[s\atop s
ight]}$  als Funktion von  $\varepsilon$  unendlich wird wie  $\frac{(-1)^m}{(\varepsilon-\varepsilon)^m}$ , wenn der in der Flache T' bewegliche Punkt  $\varepsilon$  sich dem festen Punkte z unbegrenzt nahert, und daß diese Funktion im übrigen nur dann noch unendlich werden kann, und bei nicht spezieller Lage des Punktes z auch stets unendlich wird, wenn der Punkt  $\varepsilon$  sich einem der Punkte  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  unbegrenzt nahert. Was dagegen die Funktionen  $P_{m} \begin{vmatrix} \varepsilon \\ \alpha_{\sigma} \end{vmatrix}, P_{m} \begin{vmatrix} \varepsilon \\ \infty_{\tau} \end{vmatrix}$  betrifft, so konnen dieselben, wie die Gleichungen (Ea), (Ea) zeigen, nur dann unendlich werden, wenn der Punkt sich einem der Punkte  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  unbegrenzt nähert. Beachtet man nun noch, daß die drei in Rede stehenden Funktionen sich auf Grund der Gleichung  $(8_1)$  von den nach  $\varepsilon$  genommenen  $m^{\mathrm{ten}}$  Derivierten der drei Funktionen  $\overline{P}_0^{|z|}, \overline{P}_0^{|\alpha_s|}, \overline{P}_0^{|\alpha_s|}, \overline{P}_0^{|\alpha_s|}$  beziehungsweise nur um einen Zahlenfaktor unterscheiden, und daß eine jede dieser drei Derivierten gegen Null konvergiert, wenn der Punkt  $\varepsilon$  dem Punkte  $\infty$ ,  $(r=1,2,\ldots,s)$  unbegrenzt zustrebt, so erkennt man endlich noch, daß die Funktionen  $P_m^{|z|}, P_m^{|z|}, P_m^{|z|}, P_m^{|z|}, P_m^{|z|}$  stets gegen Null konvergieren, wenn der Punkt  $\varepsilon$  irgend einem der Punkte  $\infty_1, \cdots, \infty_q$  unbegrenzt zustrebt. Das eigentumliche Verhalten der Funktion  $P_m^{|z|}$  beim Anrücken des Punktes  $\varepsilon$  gegen einen Punkt  $\alpha$  oder einen Punkt  $\infty$  steht im Einklange mit der aus den Gleichungen (8.) sich ergebenden Tatsache, daß die Elementarfunktion  $P_m^{|z|}$  nicht in die Elementarfunktionen  $P_m^{|z|}, P_m^{|z|}$  übergeht, wenn man den Punkt  $\varepsilon$  dem Punkte  $\alpha$  beziehungsweise dem Punkte  $\infty$  unbegrenzt zustreben läßt.

7.

Man lasse jetzt in dem zu Anfang des vorhergehenden Artikels aufgestellten Ausdrucke an Stelle einer jeden der t+r+q Konstanten  $\mathfrak{L}_0$  und der p Konstanten  $\mathfrak{L}_0$  die Null treten Der dadurch entstehende Ausdruck:

$$W(z) = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} P_{1} \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{vmatrix} + \cdots + \mathfrak{L}_{m_{\tau}}^{(\epsilon_{\tau})} P_{n_{\tau}} \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{vmatrix} \right)$$

$$+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\alpha_{\varrho})} P_{1} \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} + \cdots + \mathfrak{L}_{n_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} P_{n_{\varrho}} \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} \right)$$

$$+ \sum_{r=1}^{\kappa=\varrho} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\infty_{\kappa})} P_{1} \begin{vmatrix} \infty_{r} \\ z \end{vmatrix} + \cdots + \mathfrak{L}_{p_{\kappa}}^{(\infty_{\kappa})} P_{p_{\kappa}} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ z \end{vmatrix} \right) + C,$$

bei dem  $m_1$ ,  $\cdot$ ,  $m_l$ ,  $n_1$ ,  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$ ,  $n_4$ ,  $n_5$ ,  $n_6$ , n

ubergehen kann, daß man den Konstanten  $\mathfrak{L}_{\mu_{\varrho}+g}^{(\alpha_{\varrho})}, \mathfrak{L}_{\mu_{\varrho}+g-1}^{(\alpha_{\varrho})}, \dots, \mathfrak{L}_{\mu_{\varrho}+2-h}^{(\alpha_{\varrho})}$  den Wert Null erteilt.

Die definierte Funktion W(z) laßt sich nun auch durch die Derivierte einer zu der Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktion W und p ausgezeichnete Funktionen W(z) der hier betrachteten Art linear darstellen. Um diese Darstellung zu erhalten, setze man zunachst voraus, daß keiner der Punkte  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_i$  der Begrenzung von T' angehore, und verstehe unter a einen im Innern von T' gelegenen, von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt, bilde alsdann das Produkt.

$$\Phi(z) = W(z) \frac{\overline{P}}{1} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}$$

der Funktion W(z) und der zur Charakteristik  $\left(\frac{\overline{A}}{\overline{B}}\right)$  gehorigen, ebenfalls in T' einwertigen Elementarfunktion  $\overline{P}_{1}^{|a|}$  und bestimme den Wert J des in positiver Richtung über die von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c gebildete Begrenzung  $\Re$  der Fläche T' zu erstreckenden Integrals  $\int \Phi(z) dz$ , indem man in derselben Weise vorgeht, wie es im ersten Teile, in Art. 1 des siebenten Abschnittes, zu ahnlichem Zwecke geschehen ist. Man erhalt dann für J zunachst die Gleichung:

$$J = \int_{\Re}^{t} \boldsymbol{\Phi}(z) dz = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{\left[a_{\nu}^{+}, b_{\nu}^{+}, c_{\nu}^{+}\right]}^{t} \boldsymbol{\Phi}(z)^{+} - \boldsymbol{\Phi}(z)^{-} dz,$$

und schließlich, indem man beachtet, daß für  $\nu=1,\,2,\,\,$ , p, nachdem man noch zur Abkurzung

$$\Re_{\nu} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} \, \Re_{\nu}^{(\epsilon_{\tau})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} \, \Re_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} + \sum_{r=1}^{\nu=q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_{\sigma}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{\kappa})} \, \Re_{\nu}^{(\infty_{\kappa})} + C$$

gesetzt hat,

$$\begin{split} & \text{langs } a_{\nu} \Big\{ \ W(z)^{+} = A_{\nu} \, W(z)^{-} + (1 - A_{\nu}) \, \Re_{\nu} \,, \quad \overline{P}_{1} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{+} = \overline{A}_{\nu} \, \overline{P}_{1} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{-} - 2 \, (1 - \overline{A}_{\nu}) \, \frac{dw_{\nu} |a|}{da} \,, \\ & \text{langs } b_{\nu} \Big\{ \ W(z)^{+} = B_{\nu} \, W(z)^{-} + (1 - B_{\nu}) \, \Re_{\nu} \,, \quad \overline{P}_{1} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{+} = \overline{B}_{\nu} \, \overline{P}_{1} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{-} - 2 \, (1 - \overline{B}_{\nu}) \, \frac{dw_{\nu} |a|}{da} \,, \\ & \text{langs } c_{\nu} \Big\{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-} \,, \qquad \qquad \overline{P}_{1} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{+} = \overline{P}_{1} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{-} \,, \end{split}$$

ist, und daß daher die Werte von  $\Phi(z)$  in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknüpft sind, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{\nu} \Big\{ \, \boldsymbol{\varPhi}(z)^{+} = \, \boldsymbol{\varPhi}(z)^{-} - 2 \, \frac{d \, w_{\nu} |a|}{d \, a} \, \Big( W(z)^{+} - W(z)^{-} \Big) + \, \Re_{\nu} \, \Big( \overline{P} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{+} - \, \overline{P} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{-} \Big), \\ & \text{langs } b_{\nu} \Big\{ \, \boldsymbol{\varPhi}(z)^{+} = \, \boldsymbol{\varPhi}(z)^{-} - 2 \, \frac{d \, w_{\nu} |a|}{d \, a} \, \Big( W(z)^{+} - W(z)^{-} \Big) + \, \Re_{\nu} \, \Big( \overline{P} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{+} - \, \overline{P} \, \Big|_{z}^{a} \Big|^{-} \Big), \\ & \text{langs } c_{\nu} \Big\{ \, \boldsymbol{\varPhi}(z)^{+} = \, \boldsymbol{\varPhi}(z)^{-} \end{aligned}$$

ist, die Gleichung:

$$J = -2\sum_{\nu=1}^{i=p} \frac{dw_{\nu}|a|}{da} \int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} W(z) dz + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Re \int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} \left[\frac{a}{a}\right] dz.$$

Das Integral J ist aber auch gleich der Summe der auf die Punkte  $\eta = \varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_t$ ;  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r$ ;  $\infty_1, \cdots, \infty_q$ ; a sich beziehenden Integrale  $\int_0^t \Phi(z) dz$  und kann daher auch auf Grund der Gleichung:

$$J = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \int_{(z_{\tau})}^{+} \Phi(z) dz + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \int_{(\alpha_{\varrho})}^{+} \Phi(z) dz + \sum_{\varkappa=1}^{\varkappa=\varrho} \int_{(\alpha_{\varrho})}^{+} \Phi(z) dz + \int_{(a)}^{+} \Phi(z) dz$$

ausgewertet werden. Zu dem Ende hat man das Folgende zu beachten.

1.) Ist  $\varepsilon$  einer der Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , ,  $\varepsilon_t$ , so gelten für das Gebiet dieses Punktes  $\varepsilon$  die Entwicklungen (vergl. Art. 6 u. Art. 5).

$$W(z) = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m} \frac{\mathfrak{L}_{\lambda}^{(\varepsilon)}}{z_{\lambda}^{2}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\varepsilon)} z_{\varepsilon}^{\lambda}, \qquad \bar{P} \Big|_{z}^{a} \Big| = \frac{d P \Big|_{a}^{\varepsilon} \Big|}{da} + \sum_{\lambda'=1}^{\lambda'=\infty} \frac{1}{\lambda'} \frac{d P \Big|_{a}^{\varepsilon} \Big|}{da} z_{\varepsilon}^{\lambda'},$$

wobei  $z_s = z - \varepsilon$  ist, und es tritt daher in der durch Multiplikation dieser Entwicklungen sich ergebenden Entwicklung der Funktion  $\Phi(z)$  für das Gebiet des Punktes  $\varepsilon$  die Potenz  $z_s^{-1}$  mit dem Koeffizienten.

$$\mathfrak{L}_{1}^{(e)} \frac{d P \left| \frac{\varepsilon}{a} \right|}{d a} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m-1} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{L}_{\lambda+1}^{(e)} \frac{d P \left| \frac{\varepsilon}{a} \right|}{d a}$$

auf. Dieses Glied ist wegen dz = dz, das einzige, welches bei der Auswertung des auf den Punkt  $\varepsilon$  sich beziehenden Integrals in Betracht kommt, und man erhalt dementsprechend.

$$\int_{(\epsilon)}^{+} \Phi(z) dz = 2\pi i \left\{ \mathfrak{Q}_{1}^{(\epsilon)} \frac{d p^{\left|\epsilon\right|} a}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m-1} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{Q}_{\lambda+1}^{(\epsilon)} \frac{d p^{\left|\epsilon\right|} a}{da} \right\}.$$

2.) Ist  $\alpha$  einer der Punkte  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_r$ , so gelten fur das Gebiet dieses Punktes  $\alpha$  die Entwicklungen (vergl. Art. 6 u Art 5):

$$W(z) = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} \frac{\mathfrak{L}_{\lambda}^{(\alpha)}}{z_{\alpha}^{\lambda}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha)} z_{\alpha}^{\lambda}, \qquad \overline{P} \Big|_{z}^{\alpha} \Big| = \frac{d P \Big|_{\alpha}^{\alpha} \Big|_{\alpha}}{d \alpha} + \sum_{\lambda'=1}^{\lambda'=\infty} \frac{1}{\lambda'} \frac{d P \Big|_{\alpha}^{\alpha} \Big|_{\alpha}}{d \alpha} z_{\alpha}^{\lambda'},$$

wobei  $z_{\alpha} = (z-\alpha)^{\frac{1}{\mu}}$  ist, und es tritt daher in der durch Multiplikation dieser Entwick-

lungen sich ergebenden Entwicklung der Funktion  $\Phi(z)$  für das Gebiet des Punktes  $\alpha$  die Potenz  $z_{\alpha}^{-\mu}$  mit dem Koeffizienten:

$$\mathfrak{L}_{\mu}^{(\alpha)} \frac{d P \begin{vmatrix} \alpha \\ \alpha \end{vmatrix}}{d a} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n-\mu} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{L}_{\lambda+\mu}^{(\alpha)} \frac{d P \begin{vmatrix} \alpha \\ \alpha \end{vmatrix}}{d a}$$

auf Dieses Ghed ist wegen  $dz = \mu z_{\alpha}^{u-1} dz_{\alpha}$  das einzige, welches bei der Auswertung des auf den Punkt  $\alpha$  sich beziehenden Integrals in Betracht kommt, und man erhalt dementsprechend

$$\int_{(\alpha)}^{+} \Phi(z) dz = 2\pi i \left\{ \mu \mathcal{Q}_{\mu}^{(\alpha)} \frac{d \mathcal{P}_{0}^{|\alpha|}}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n-\mu} \frac{\mu}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda+\mu}^{(\alpha)} \frac{d \mathcal{P}_{0}^{|\alpha|}}{da} \right\}$$

3.) Ist  $\infty$  einer der Punkte  $\infty_1$ ,  $\infty_2$ , ,  $\infty_q$ , so gelten für das Gebiet dieses Punktes  $\infty$  die Entwicklungen (vergl. Art 6 u. Art 5)

$$W(z) = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p} \frac{\mathfrak{D}_{\lambda}^{(\infty)}}{z_{\infty}^{\lambda}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\infty)} z_{\infty}^{\lambda}, \qquad \overline{P} \Big|_{z}^{a} \Big| = \frac{d P \Big|_{a}^{\infty}}{da} + \sum_{\lambda'=1}^{\lambda'=\infty} \frac{1}{\lambda'} \frac{d P \Big|_{a}^{\infty}}{da} z_{\infty}^{\lambda'},$$

wobei  $z_{\infty} = z^{-\frac{1}{\ell}}$  ist, und es tritt daher in der durch Multiplikation dieser Entwicklungen sich ergebenden Entwicklung der Funktion  $\Phi(z)$  für das Gebiet des Punktes  $\infty$  die Potenz  $z_{\infty}'$  mit dem Koeffizienten.

$$c_{\iota}^{(\infty)} \frac{d P \left| \alpha \right|}{d a} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota} \frac{1}{\lambda} c_{\iota-\lambda}^{(\infty)} \frac{d P \left| \alpha \right|}{d a} + \sum_{\lambda=\iota+1}^{\lambda=\iota+p} \frac{1}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda-\iota}^{(\infty)} \frac{d P \left| \alpha \right|}{d a}$$

auf Dieses Glied ist wegen  $dz = -\iota z_{\infty}^{-\iota-1} dz_{\infty}$  das einzige, welches bei der Auswertung des auf den Punkt  $\infty$  sich beziehenden Integrals in Betracht kommt, und man erhalt dementsprechend:

$$\int_{\infty}^{t} \Phi(z) dz = -2\pi i \left\{ i c_{i}^{(\infty)} \frac{d P \begin{vmatrix} \alpha \\ 0 \end{vmatrix} a}{d a} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=i} \frac{i}{\lambda} c_{i-\lambda}^{(\infty)} \frac{d P \begin{vmatrix} \alpha \\ a \end{vmatrix}}{d a} + \sum_{\lambda=i+1}^{\lambda=i+p} \frac{i}{\lambda} \Omega_{\lambda-i}^{(\infty)} \frac{d P \begin{vmatrix} \alpha \\ a \end{vmatrix}}{d a} \right\}$$

4.) Für das Gebiet des Punktes a endlich gelten die Entwicklungen.

$$W(z) = W(a) + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(a)} z_{\alpha}^{\lambda}, \qquad \overline{P} \Big|_{z}^{a} \Big| = \frac{1}{z_{\alpha}} + \sum_{\lambda'=0}^{\lambda'=\infty} \overline{c}_{\lambda'}^{(a)} z_{\alpha}^{\lambda'},$$

wobel  $z_a = z - a$  ist, wahrend die c,  $\bar{c}$  von z freie Konstanten bezeichnen, und es tritt daher in der durch Multiplikation dieser Entwicklungen sich ergebenden Entwicklung der Funktion  $\Phi(z)$  für das Gebiet des Punktes a die Potenz  $z_a^{-1}$  mit dem Koeffizienten W(a) auf. Dieses Glied ist wegen  $dz = dz_a$  das einzige, welches bei der Auswertung des auf

den Punkt a sich beziehenden Integrals in Betracht kommt, und man erhalt dementsprechend.

$$\int_{a}^{t} \Phi(z) dz = 2\pi i W(a).$$

Unter Benutzung der vier im vorstehenden gewonnenen Resultate erhalt man jetzt aus der oben fur J aufgestellten neuen Gleichung die Gleichung:

$$J = 2\pi i \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \mathcal{L}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} \frac{d \frac{P}{a} \left| \frac{\varepsilon_{\tau}}{a} \right|}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}-1} \frac{1}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda+1}^{(\epsilon_{\tau})} \frac{d \frac{P}{a} \left| \frac{\varepsilon_{\tau}}{a} \right|}{da} \right\}$$

$$+ 2\pi i \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \left\{ \mu_{\varrho} \mathcal{L}_{\mu_{\varrho}}^{(e_{\varrho})} \frac{d \frac{P}{a} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{a} \right|}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}-\mu_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{d \frac{P}{a} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{a} \right|}{da} \right\}$$

$$- 2\pi i \sum_{\lambda=1}^{r=\varrho} \left\{ \iota_{\nu} c_{i_{\lambda}}^{(\infty_{\lambda})} \frac{d \frac{P}{a} \left| \frac{\alpha_{\nu}}{a} \right|}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{\lambda}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} c_{i_{\lambda}-\lambda}^{(\infty_{\lambda})} \frac{d \frac{P}{a} \left| \frac{\alpha_{\nu}}{a} \right|}{da} + \sum_{\lambda=\iota_{\lambda}+1}^{\lambda=\iota_{\lambda}+p_{\lambda}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda-\iota_{\lambda}}^{(\infty_{\lambda})} \frac{d \frac{P}{a} \left| \frac{\alpha_{\nu}}{a} \right|}{da} \right\}$$

$$+ 2\pi i W(a)$$

Setzt man nun die beiden für J erhaltenen Ausdrucke einander gleich, laßt bei der entstehenden Gleichung in neuer Bezeichnung zunächst an Stelle des Buchstabens z den Buchstaben  $\zeta$ , hierauf an Stelle des Buchstabens a den Buchstaben z treten und lost alsdann die Gleichung nach W(z) auf, so erhalt man für die Funktion W(z) die für jeden von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen inneren Punkt z der Flache T' geltende Darstellung:

$$\begin{split} W(z) &= -\sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{Q}_{1}^{(\epsilon_{1})} \frac{d \stackrel{P}{o} \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}-1} \frac{1}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda+1}^{(\epsilon_{1})} \frac{d \stackrel{P}{o} \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \mathcal{Q}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{d \stackrel{P}{o} \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}-\mu_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{d \stackrel{P}{o} \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right\} \\ &+ \sum_{\kappa=1}^{\tau=\varrho} \left\{ \iota_{\kappa} c_{\iota_{\kappa}}^{(\infty_{\kappa})} \frac{d \stackrel{P}{o} \begin{vmatrix} \omega_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{\kappa}} \frac{\iota_{\kappa}}{\lambda} c_{\iota_{\kappa}-2}^{(\infty_{\kappa})} \frac{d \stackrel{P}{o} \begin{vmatrix} \omega_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=\iota_{\kappa}+1}^{\lambda=\iota_{\kappa}+p_{\kappa}} \frac{\iota_{\kappa}}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda-\iota_{\kappa}}^{(\omega_{\kappa})} \frac{d \stackrel{P}{o} \begin{vmatrix} \omega_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right\} \\ &- \frac{1}{\pi \iota_{k}} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{d w_{\nu} |z|}{dz} \int_{a_{\nu}^{\perp}, b_{\nu}^{\perp}}^{\dagger} W(\zeta) d\zeta + \frac{1}{2\pi \iota_{k}} \sum_{\nu=1}^{\infty} \mathcal{R}_{\nu} \int_{a_{\nu}^{\perp}, b_{\nu}^{\perp}}^{\dagger} \frac{P}{\zeta} \left| \frac{\varepsilon}{\zeta} \right| d\zeta \,. \end{split}$$

Die hierbei auftretenden Konstanten  $c_0^{(\infty_z)}$ ,  $c_1^{(\infty_z)}$ ,  $\cdots$ ,  $c_{i_x}^{(\infty_z)}$  sind, wie aus 3.) erhellt, die Koeffizienten, welche in der Entwicklung der Funktion W(z) für das Gebiet des Punktes  $\infty_z$  den Potenzen  $z_{\infty_z}^0$ ,  $z_{\infty_z}^1$ ,  $\cdots$ ,  $z_{\infty_z}^{(z)}$  beziehungsweise zukommen. Nach der zu Anfang der

Untersuchung gemachten, auf den Übergang von dem der Ableitung der Formel zu Grunde gelegten Falle  $n_{\varrho} > \mu_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\dots,r$ ) zu dem Falle  $n_{\varrho} \gtrsim \mu_{\varrho}$  sich beziehenden Bemerkung sind bei dem zu einem bestimmten Index  $\varrho$  gehorigen Gliede der auf der rechten Seite der vorstehenden Gleichung in der zweiten Zeile stehenden Summe, wenn  $n_{\varrho}=\mu_{\varrho}$  ist, alle Terme bis auf den ersten, wenn dagegen  $n_{\varrho}<\mu_{\varrho}$  ist, alle Terme uberhaupt zu unterdrucken, sodaß also für  $n_{\varrho}<\mu_{\varrho}$  das ganze Glied in Wegfall kommt.

Die auf der rechten Seite der fur W(z) gewonnenen Gleichung vorkommenden, uber die beiden Seiten der Schnitte  $a_r$ , b, zu erstreckenden Integrale sollen jetzt unter der, fur die Herleitung dieser Gleichung gemachten, Voraussetzung, daß die Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  sowie der zu Anfang mit a bezeichnete Punkt z im Innern der Fläche T' liegen, naher untersucht werden. Eine fur diese Untersuchung notige Hilfsformel moge zunachst abgeleitet werden.

Man beziehe die fur jeden Punkt z der Flache T' geltende Formel  $(E_z)$  des vorhergehenden Artikels auf einen Begrenzungspunkt  $z=\zeta$ , multipliziere alsdann linke und rechte Seite mit  $d\zeta$  und integriere in positivei Richtung über die beiden Seiten der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$ , indem man beachtet, daß für  $m=1,2,3,\cdots$ 

$$\int_{\left[a_{\tau}^{+},b_{\tau}^{+}\right]^{\zeta}}^{+} \left|d\zeta = \frac{1}{(m-1)!} \int_{\left[a_{\tau}^{+},b_{\tau}^{+}\right]}^{+} \frac{d^{m} p^{\left|\xi\right|}}{d\zeta^{m}} d\zeta$$

ist, und daß sich als Wert des hier rechts stehenden Integrals für m=1 die der Funktion  $P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix}$  langs  $c_r$  zukommende Konstante  $C_r = -\frac{2\pi i}{p}$ , für  $m=2,3,\cdots$  die der Funktion  $\frac{d^{m-1}P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix}}{dz^{m-1}}$  langs  $c_r$  zukommende Konstante  $C_r = 0$  ergibt, daß also der Wert des links stehenden Integrals für  $m=1,2,3,\cdots$  durch  $-\delta_{m1}\frac{2\pi i}{p}$  dargestellt werden kann, wenn man unter  $\delta_{m1}$  eine Größe versteht, die für m=1 den Wert 1, für  $m=2,3,\cdots$  den Wert 0 besitzt Man erhält dann die erwähnte, für jeden von den Punkten  $\alpha,\infty$  verschiedenen inneren Punkt  $\varepsilon$  der Fläche T' geltende Hilfsformel.

(II) 
$$\int_{\left[a_{p}^{+},b_{p}^{+}\right]_{\zeta}^{\varepsilon}}^{+} d\zeta = \delta_{m1} \frac{2\pi \imath}{p} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|m}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{\left[a_{p}^{+},b_{p}^{+}\right]}^{+} \frac{P}{\zeta} \left|a\zeta\right| \frac{\alpha_{\varrho}}{\zeta} d\zeta \right) \overline{P} \left|a\varepsilon\right| .$$

Was nun das an erster Stelle zu untersuchende, nur von den Punkten  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  abhängige, Integral  $\int_{[a_r^+, b_r^+]}^+ W(\zeta) d\zeta$  ( $r=1,2,\dots,p$ ) betrifft, so erhält man für dasselbe, wenn man die darin vorkommende Größe  $W(\zeta)$  auf Grund der zu Anfang dieses Artikels auf-

gestellten, die Funktion W(z) fur jeden Punkt z der Flache T' definierenden Gleichung durch den ihr entsprechenden Ausdruck ersetzt, zunachst die Gleichung:

$$(1)\int\limits_{\left[a_{p}^{+},b_{p}^{\pm}\right]}^{+}W(\zeta)d\zeta = \sum\limits_{\tau=1}^{\tau=t}\sum\limits_{m=1}^{m=m_{\tau}}\mathfrak{L}_{m}^{(\varepsilon_{t})}\int\limits_{\left[a_{p}^{+},b_{p}^{\pm}\right]}^{+}\varphi\left|d\zeta\right| + \sum\limits_{\varrho=1}^{\varrho=r}\sum\limits_{m=1}^{m=n_{\varrho}}\mathfrak{L}_{m}^{(\varepsilon_{\ell})}\int\limits_{\left[a_{p}^{+},b_{p}^{\pm}\right]}^{+}\varphi\left|d\zeta\right| + \sum\limits_{\nu=1}^{\nu=\varrho}\sum\limits_{m=1}^{m=p_{\nu}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\nu})}\int\limits_{\left[a_{p}^{+},b_{p}^{\pm}\right]}^{+}\varphi\left|d\zeta\right| d\zeta + \sum\limits_{\nu=1}^{\nu=\varrho}\sum\limits_{m=1}^{\infty}\sum\limits_{m=1}^{\infty}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\nu})}\int\limits_{\left[a_{p}^{+},b_{p}^{\pm}\right]}^{+}\varphi\left|d\zeta\right| d\zeta$$

und schließlich, wenn man das auf der rechten Seite an erster Stelle stehende Integral auf Grund der Hilfsformel (H) durch Elementarfunktionen mit dem Argumente  $\varepsilon_{\tau}$  darstellt, die Gleichung

(2) 
$$\int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{\pm} W(\zeta) d\zeta = K_{\iota}^{(\epsilon_{1}, \cdot, \epsilon_{l})},$$

wobei zur Abkurzung

$$K_{i}^{(\epsilon_{1}, \cdot, \cdot, \epsilon_{l})} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1} \frac{\mathfrak{L}_{m}^{(\epsilon_{\tau})}}{(m-1)!} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|m}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{\left[a_{y}^{\pm}, b_{y}^{\pm}\right]}^{+} P_{\left[a_{\varrho}^{\pm}, b_{y}^{\pm}\right]}^{\alpha_{\varrho}} d\zeta\right) \overline{P}_{i}^{\alpha_{\varrho}} \left| \frac{\pi}{\delta_{\tau}} \right| d\zeta$$

$$+ \frac{2\pi i}{p} \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \mathfrak{L}_{1}^{(\epsilon_{t})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}} \mathfrak{L}_{m}^{(\alpha_{\varrho})} \int_{\left[a_{y}^{\pm}, b_{y}^{\pm}\right]}^{+} d\zeta + \sum_{\tau=1}^{\tau=\varrho} \sum_{m=1}^{m=p_{\tau}} \mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\tau})} \int_{\left[a_{y}^{\pm}, b_{y}^{\pm}\right]}^{+} d\zeta$$

gesetzt 1st.

Das an zweiter Stelle zu untersuchende, nur von dem Punkte z abhangige, Integral  $\int_{\left[a_{\sigma}^{\pm},b_{\sigma}^{\pm}\right]}^{\pm} d\zeta$   $(\sigma=1,2,-,p)$  laßt sich durch Elementarfunktionen mit dem Argumente z darstellen. Um diese Darstellung zu erhalten, lasse man in der Hilfsformel (H) an Stelle des Punktes  $\varepsilon$  den Punkt z, an Stelle des Buchstaben  $\nu$  den Buchstaben  $\sigma$  treten, setze alsdann m=1 und vertausche endlich durchweg die Zeichen P,  $\bar{P}$ . Man gewinnt

(1'.) 
$$\frac{1}{2\pi i} \int_{[a_{\overline{x}}^{+}, b_{\overline{x}}^{+}]}^{+} \overline{P} \Big|_{\xi}^{z} d\zeta = W^{(\sigma)}(z),$$

wobei zur Abkurzung

auf diese Weise die Gleichung:

$$W^{(\sigma)}(z) = \frac{1}{p} + \frac{1}{2\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{\mu_{\varrho}-\lambda}^{+} \frac{\overline{P}}{\zeta} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{\zeta} \right| d\zeta \right) \int_{\lambda}^{J} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{z} \right|$$

gesetzt ist. Die durch die letzte Gleichung fur jeden Punkt z der Flache I'' definierte Funktion  $W^{(\sigma)}(z)$  ist eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige Funktion W(z) von der in diesem Artikel betrachteten Art, die nur für die Punkte  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r$  unstetig und zwar

algebraisch unendlich wird, und deren Werte in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a_{\nu} \{ W^{(\sigma)}(z)^{+} = A_{\nu} W^{(\sigma)}(z)^{-} + (1 - A_{\nu}) \Re^{(\sigma)}_{\nu},$$
  
(3'.) langs  $b_{\nu} \{ W^{(\sigma)}(z)^{+} = B_{\nu} W^{(\sigma)}(z)^{-} + (1 - B_{\nu}) \Re^{(\sigma)}_{\nu},$   $\nu = 1, 2, \dots, p,$   
langs  $c_{\nu} \{ W^{(\sigma)}(z)^{+} = W^{(\sigma)}(z)^{-},$ 

ist, wobei zur Abkurzung

$$\begin{split} \widehat{\Re}_{v}^{(\sigma)} &= \frac{1}{p} + \frac{1}{2\pi\imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{2\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{\mu_{\varrho}-\lambda}^{+} \overline{P}_{|\xi} \left| \alpha_{\varrho} \right| d\zeta \right) \widehat{\Re}_{v}^{(\alpha_{\varrho})} \\ &= \frac{1}{p} + \frac{1}{2\pi\imath} \int_{[\alpha_{\sigma}^{\pm}, b_{\sigma}^{\pm}]}^{+} \left\{ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{2\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \widehat{\Re}_{v}^{(\alpha_{\varrho})} \overline{P}_{|\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \beta_{\xi}^{\varrho} \right| \right\} d\zeta \end{split}$$

gesetzt ist. Das in der letzten Zeile stehende Integral kann ausgewertet werden, indem man die zwischen den geschweiften Klammern stehende Große auf Grund der Formel:

$$\frac{d\overline{w}_{v}|\xi|}{d\xi} = -\frac{1}{2} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \Re_{v}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{\overline{P}}{\mu_{\varrho-\lambda}} \Big|_{\xi}^{\alpha_{\varrho}}\Big|_{\xi}$$

durch die Große  $-2\frac{d\bar{w}_{\nu}|\xi|}{d\xi}$  ersetzt und alsdann die Integration ausfuhrt; man erhalt so fur das Integral den Wert  $-2(1-\delta_{\nu\sigma}p)\frac{\pi\imath}{p}$  und erkennt nun schließlich, daß

$$\mathfrak{R}_{v}^{(\sigma)} = \delta_{v\sigma}$$

ist, daß also  $\Re^{(\sigma)}_{\nu}$  nur dann einen von Null verschiedenen Wert und zwar den Wert 1 besitzt, wenn  $\nu=\sigma$  ist. Die soeben aufgestellte, bei der Auswertung des Integrals benutzte Formel geht aus der Formel (D<sub>1</sub>.) des Art. 6 hervor, indem man bei dieser an Stelle der Zeichen w,  $\overline{\Re}$ , P die Zeichen  $\overline{w}$ ,  $\Re$ ,  $\overline{P}$  treten laßt, alsdann n=1,  $\tau=\nu$ ,  $z=\zeta$  setzt und endlich noch an Stelle des Summationsbuchstabens  $\lambda$  einen neuen Summationsbuchstaben  $\lambda'$  vermittels der Gleichung  $\lambda=\mu_q-\lambda'$  einführt.

Mit Hilfe der Gleichungen (2) und (1'.) kann man jetzt der vorher für W(z) gewonnenen Gleichung die Gestalt.

(D.) 
$$W(z) = \frac{dW^*(z)}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Re_{\nu} W^{(\nu)}(z)$$

geben, wobei  $W^*(z)$  durch die Gleichung:

$$\begin{split} W^{\downarrow}(z) &= -\sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{Q}_{1}^{(\varepsilon_{\tau})} P \left| \frac{\varepsilon_{\tau}}{z} \right| + \sum_{j=1}^{\lambda=m_{\tau}-1} \frac{1}{\lambda} \mathcal{Q}_{j+1}^{(\varepsilon_{\tau})} P \left| \frac{\varepsilon_{\tau}}{z} \right| \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \mathcal{Q}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} P \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{z} \right| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}-\mu_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \mathcal{Q}_{j+\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} P \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{z} \right| \right\} \\ &+ \sum_{\nu=1}^{\nu=\varrho} \left\{ \left. \iota_{\nu} c_{i_{x}}^{(\infty_{x})} P \left| \frac{\alpha_{\nu}}{z} \right| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{x}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} c_{i_{x}-\lambda}^{(\infty_{x})} P \left| \frac{\alpha_{\nu}}{z} \right| + \sum_{\lambda=\iota_{x}+1}^{\lambda=\iota_{x}+\nu_{x}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} \mathcal{Q}_{j-\iota_{x}}^{(\infty_{\nu})} P \left| \frac{\alpha_{\nu}}{z} \right| \right\} \\ &- \frac{1}{\pi \iota_{\nu}} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} K_{\nu}^{(\varepsilon_{1}, \dots, \varepsilon_{l})} w_{\nu} |z| \end{split}$$

— bei der  $K_{\nu}^{(\epsilon_1, \dots, \epsilon_b)}$  die unter (3) definierte Große bezeichnet —  $W^{(r)}(z)$  ( $r=1,2,\dots,p$ ) durch die Gleichung:

$$W^{(r)}(z) = \frac{1}{p} + \frac{1}{2\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{j=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{[\alpha_{\varphi}^{\perp}, b_{\varphi}^{\perp}]}^{\uparrow} \overline{P}_{\zeta} \left| \alpha_{\zeta}^{\varrho} \right| d\zeta \right) P_{\lambda}^{\alpha_{\varrho}},$$

endlich  $\Re_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\dots,p$ ) durch die schon fruher aufgestellte Gleichung:

$$\Re_{\nu} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} \, \Re_{\nu}^{(\epsilon_{\tau})} + \sum_{\rho=1}^{\rho=\tau} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\rho}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\alpha_{\rho})} \, \Re_{\nu}^{(\alpha_{\rho})} + \sum_{\nu=1}^{\kappa=q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_{\kappa}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\infty_{\kappa})} \, \Re_{\nu}^{(\infty_{\kappa})} + C$$

bestimmt ist Trotzdem die Gleichung (D), zur Vereinfachung der Untersuchung, nur für den Fall abgeleitet worden ist, daß die Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  sowie der Punkt z im Innern der Flache T' liegen, gilt sie auch noch, wenn die genannten Punkte teilweise oder samtlich der Begrenzung von T' angehoren. Unter der, die Allgemeinheit der Untersuchung nur scheinbar beschrankenden, Voraussetzung, daß die unbestimmten Konstanten  $\mathfrak{L}^{(\varepsilon_t)}$  ( $\varepsilon=1,2,\ldots,t$ ) durch eine Lagenanderung der Punkte  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \ldots, \varepsilon_t$  nicht beeinflußt werden, andert sich nämlich der Wert des Ausdruckes

$$W(z) - \frac{dW^{4}(z)}{dz} - \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Re_{\nu} W^{(\nu)}(z),$$

bei dem W(z) die zu Anfang dieses Artikels aufgestellte lineare Verbindung von Elementarfunktionen vertritt, als Funktion der t+1 in T' frei beweglichen Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t, z$  betrachtet, stetig, wenn einer dieser Punkte durch stetige Bewegung in einen Punkt der Begrenzung von T' ubergeht, und es kann daher der in Rede stehende Ausdruck, da er der Gleichung (D) gemaß immer den Wert Null besitzt, wenn die genannten Punkte im Innern der Flache T' liegen, nicht einen von Null verschiedenen Wert haben, wenn diese Punkte teilweise oder sämtlich der Begrenzung von T' angehoren.

Aus der so fur jede Lage der Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_t$ , z als richtig bewiesenen Gleichung (D.) erkennt man nun schließlich, daß die allgemeinste zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W(z), welche in je zwei zu einem der Schnitte c, l gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{F}^+$ ,  $\mathcal{F}^-$  denselben Wert besitzt, sich, entsprechend der zu Anfang des Artikels aufgestellten Behauptung, durch die Derivierte einer zu derselben Charakteristik gehorigen Funktion W, eben der Funktion  $W^*(z)$ , und die p ausgezeichneten, mit der Funktion W(z) gleichartigen Funktionen  $W^{(1)}(z)$ ,  $\cdots$ ,  $W^{(p)}(z)$  linear darstellen laßt. Dabei ist noch besonders hervorzuheben, daß diese p ausgezeichneten Funktionen  $W^{(1)}(z)$ ,  $\cdots$ ,  $W^{(p)}(z)$  durchaus selbstandige, von der darzustellenden Funktion W(z) unabhangige Gebilde sind, wahrend andererseits die Funktion  $W^*(z)$  in engster Beziehung zu der Funktion W(z) steht.

Laßt man in der zu Anfang dieses Artikels aufgestellten, die Funktion W(z) definierenden Gleichung und dementsprechend auch in der Gleichung (D) die Großen  $\mathfrak L$  samtlich mit der Null zusammenfallen und setzt zudem noch C=1, so wird W(z)=1 und zugleich reduziert sich die Gleichung (D) auf die Gleichung:

$$1 = \frac{d}{dz} \left\{ \sum_{\kappa=1}^{r=q} P_{\kappa} \Big|_{z}^{\infty_{r}} \right\} + \sum_{\nu=1}^{r=p} W^{(\nu)}(z).$$

Zum Schlusse dieses Artikels sollen jetzt noch kurz diejenigen speziellen zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktionen W betrachtet werden, deren Werte in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  der Begrenzung von T'' in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a_{r}$$
 {  $W^{+} = A_{r}W^{-}$ , langs  $b_{r}$  {  $W^{+} = B_{r}W^{-}$ , 
$$langs c_{r}$$
 {  $W^{+} = W^{-}$ , langs  $l_{\sigma}$  {  $W^{+} = W^{-}$ , 
$$\sigma=1,2,\dots,s,$$

ist. Eine jede solche Funktion W moge eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion genannt und mit F(z) bezeichnet werden. Dieser Definition zufolge ist die Gesamtheit der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen F-Funktionen identisch mit der Gesamtheit derjenigen Funktionen W(z) von der zu Anfang dieses Artikels definierten Art, bei denen die das Verhalten an den Schnitten a, b bestimmenden Konstanten  $\Re_1, \Re_2, \cdots, \Re_p$  samtlich den Wert Null besitzen.

Die Derivierte  $\frac{dW}{dz}$  einer jeden zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktion W ist, wie aus den zu Anfang des Art. 6 angestellten Untersuchungen hervorgeht, eine zu derselben Charakteristik gehorige F-Funktion Daß aber auch umgekehrt eine jede zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion sich mit der Derivierten einer zu derselben Charakteristik gehorigen Funktion W deckt, erkennt man, wenn man beachtet, daß die vorher gewonnene Gleichung (D.) sich für eine Funktion W(z) = F(z) auf die Gleichung

(D'.) 
$$F(z) = \frac{dW^*(z)}{dz}$$

reduziert. Die Gesamtheit der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen F-Funktionen ist also auch identisch mit der Gesamtheit der Derivierten  $\frac{dW}{dz}$  der zu derselben Charakteristik gehorigen Funktionen W.

Aus dem soeben gewonnenen Resultate folgt nun schließlich noch, daß das mit einer Funktion F(z) gebildete, von einem Punkte  $z_0$  bis zu einem Punkte z über eine ganz im Innern der Flache T'' verlaufende Kurve erstreckte Integral  $\int\limits_{z_0}^{z} F(z) dz$  eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W ist, und daß diese Funktion W, nachdem man F(z) durch Elementarfunktionen ausgedruckt und zu dem so erhaltenen Ausdrucke W(z) von der zu Anfang dieses Artikels definierten Art den ihm entsprechenden Ausdruck  $W^*(z)$  gebildet hat, durch die Gleichung:

(D''.) 
$$\int_{z_0}^z F(z)dz = W^*(z) - W^*(z_0)$$

geliefert wird

Auf die Theorie der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen F-Funktionen soll ausfuhrlicher erst im sechsten Abschnitt eingegangen werden

8.

Der zu Anfang des Art. 6 aufgestellte Ausdruck:

$$\begin{split} W(z) &= \sum_{x=1}^{z=t} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(s_{\tau})} P \Big|_{z}^{s_{\tau}} \Big| + \mathfrak{L}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} P \Big|_{z}^{s_{\tau}} \Big| + \cdots + \mathfrak{L}_{m_{\tau}}^{(s_{\tau})} P \Big|_{z}^{s_{\tau}} \Big| \right) \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\alpha_{\ell})} P \Big|_{z}^{\alpha_{\ell}} \Big| + \mathfrak{L}_{1}^{(\alpha_{\ell})} P \Big|_{z}^{\alpha_{\ell}} \Big| + \cdots + \mathfrak{L}_{m_{\ell}}^{(\alpha_{\ell})} P \Big|_{z}^{\alpha_{\ell}} \Big| \right) \\ &+ \sum_{x=1}^{z=\varrho} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\infty_{x})} P \Big|_{z}^{\infty_{x}} \Big| + \mathfrak{L}_{1}^{(\infty_{x})} P \Big|_{z}^{\infty_{x}} \Big| + \cdots + \mathfrak{L}_{2x}^{(\infty_{x})} P \Big|_{z}^{\infty_{x}} \Big| \right) - \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=\varrho} \mathfrak{C}_{\sigma} w_{\sigma} |z| + C, \end{split}$$

bei dem  $m_1$ , ,  $m_t$ ,  $n_1$ ,  $\cdots$ ,  $n_r$ ,  $p_1$ ,  $\cdots$ ,  $p_q$  unbestimmte positive ganze Zahlen, die Buchstaben  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{C}$ , C unbestimmte, nur der Bedingung:

$$\sum_{i=1}^{r=p} \mathfrak{C}_r + 2\pi i \left( \sum_{r=1}^{r=i} \mathfrak{L}_0^{(\epsilon_r)} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \mathfrak{L}_0^{(\alpha_\varrho)} + \sum_{r=1}^{r=\varrho} \mathfrak{L}_0^{(\omega_n)} \right) = 0$$

unterworfene Konstanten bezeichnen, stellt die allgemeinste zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W dar Auf Grund des im vorhergehenden Artikel gewonnenen Resultats ist man jetzt imstande, das mit dieser Funktion W(z) gebildete, von einem Punkte  $z_0$  bis zu einem Punkte z über eine ganz im Innern der Flache T'' verlaufende Kurve erstreckte Integral  $\int_{z_0}^{z} W(z) dz$  durch das Produkt z W(z) und Elementarfunktionen linear darzustellen Man braucht dazu nur auf das Integral das Verfahren der teilweisen Integration anzuwenden und in der so sich ergebenden Gleichung:

$$\int_{z_0}^z W(z) dz = z W(z) - z_0 W(z_0) - \int_{z_0}^z z \frac{dW(z)}{dz} dz$$

das rechtsstehende, auf die zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion  $z\frac{dW(z)}{dz}$  sich beziehende Integral mit Hilfe der Formel (D".) des vorhergehenden Artikels durch Elementarfunktionen auszudrucken.

Nach den zu Anfang des Art. 6 angestellten Untersuchungen besteht 1.) für das Gebiet des Punktes  $\varepsilon_z$  ( $r=1,2,\dots,n$ ) die Gleichung:

$$\frac{dW(z)}{dz} = -\frac{\mathfrak{L}_0^{(\varepsilon_{\tau})}}{z - \varepsilon_{\tau}} - \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \frac{\lambda \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\varepsilon_{\tau})}}{(z - \varepsilon_{\tau})^{\lambda+1}} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} \lambda c_{\lambda}^{(\varepsilon_{\tau})} (z - \varepsilon_{\tau})^{\lambda-1},$$

und damit auch, da  $z \frac{dW(z)}{dz} = \varepsilon_z \frac{dW(z)}{dz} + (z - \varepsilon_\tau) \frac{dW(z)}{dz}$  1st, die Gleichung:

$$z\frac{dW(z)}{dz} = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_x+1} \frac{\mathfrak{L}_{\lambda}^{\prime(\varepsilon_x)}}{(z-\varepsilon_{\tau})^{\lambda}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{\prime(\varepsilon_x)} (z-\varepsilon_{\tau})^{\lambda},$$

wobei

$$\mathfrak{L}_{1}^{\prime(e_{z})} = -\varepsilon_{x} \mathfrak{L}_{0}^{(e_{z})} - \mathfrak{L}_{1}^{(e_{z})}, \qquad \mathfrak{L}_{\lambda}^{\prime(e_{z})} = -(\lambda - 1) \varepsilon_{x} \mathfrak{L}_{\lambda-1}^{(e_{z})} - \lambda \mathfrak{L}_{\lambda}^{(e_{z})}, \quad \lambda = 2, 3, \quad , m_{x} + 1,$$

1st, wenn man noch unter  $\mathfrak{L}_{m_r+1}^{(s_r)}$  die Null versteht;

2.) für das Gebiet des Punktes  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) die Gleichung:

$$\frac{dW(z)}{dz} = -\frac{\mathfrak{L}_0^{(\alpha_{\ell})}}{\mu_{\ell}(z-\alpha_{\ell})} - \frac{1}{\mu_{\ell}} \sum_{\lambda=1}^{z=n_{\ell}} \frac{\lambda \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})}}{(z-\alpha_{\ell})^{\frac{\lambda}{\mu_{\ell}}+1}} + \frac{1}{\mu_{\ell}} \sum_{\lambda=1}^{z=\infty} \lambda C_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} (z-\alpha_{\ell})^{\frac{\lambda}{\mu_{\ell}}-1},$$

und damit auch, da  $z \frac{dW(z)}{dz} = \alpha_{\varrho} \frac{dW(z)}{dz} + (z - \alpha_{\varrho}) \frac{dW(z)}{dz}$  ist, die Gleichung

$$z\frac{dW(z)}{dz} = \sum_{\lambda=1}^{j=n_{\varrho}+\mu_{\varrho}} \frac{\mathfrak{L}_{\lambda}^{\prime(u_{\varrho})}}{(z-\alpha_{\varrho})^{\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}}}} + \sum_{\lambda=0}^{z=\infty} c_{\lambda}^{\prime(\alpha_{\varrho})} (z-\alpha_{\varrho})^{\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}}},$$

wobei

 $\mu_{\varrho} \mathfrak{L}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} = -\alpha_{\varrho} \mathfrak{L}_{0}^{(\alpha_{\varrho})} - \mu_{\varrho} \mathfrak{L}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})}, \qquad \mu_{\varrho} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} = -\left(\lambda - \mu_{\varrho}\right) \alpha_{\varrho} \mathfrak{L}_{\lambda - \mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} - \lambda \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})}, \quad i=1,2, \dots, \mu_{\varrho}-1, \mu_{\varrho}+1, \dots, n_{\varrho}+\mu_{\varrho}$  ist, wenn man noch jede Große  $\mathfrak{L}_{\chi}^{(\alpha_{\varrho})}$ , deren Index  $\chi$  nicht der Reihe  $0,1,2,\dots, n_{\varrho}$  angehort, als mit der Null identisch ansieht;

3.) fur das Gebiet des Punktes  $\infty$ , (r=1,2, 1) die Gleichung:

$$\frac{dW(z)}{dz} = \frac{\mathfrak{L}_0^{(\infty_x)}}{\iota_y z} + \frac{1}{\iota_y} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_x} \lambda \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\infty_x)} z^{\frac{1}{\iota_x}-1} - \frac{1}{\iota_y} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} \frac{\lambda \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\infty_y)}}{z^{\frac{1}{\iota_x}+1}},$$

und damit auch die Gleichung:

$$z\frac{dW(z)}{dz} = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_x} \mathfrak{L}_{\lambda}^{\prime(\infty_x)} z^{\frac{1}{\lambda_x}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{c_{\lambda}^{\prime(\infty_x)}}{z^{\frac{1}{\lambda_x}}},$$

wober

$$\iota_{r} \, \mathfrak{L}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} = \lambda \, \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1, 2, \quad , p_{x}$$

$$\iota_{r} \, c_{0}^{\prime(\infty_{x})} = \mathfrak{L}_{0}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \iota_{r} \, c_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} = -\lambda \, c_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1, 2, 3,$$

ıst:

4.) fur das Gebiet des von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punktes  $z=\alpha$  die Gleichung.

$$\frac{dW(z)}{dz} = c_1^{(a)} + 2c_2^{(a)}(z-a) + 3c_3^{(a)}(z-a)^2 + \cdots$$

und damit auch, da  $z \frac{dW(z)}{dz} = a \frac{dW(z)}{dz} + (z-a) \frac{dW(z)}{dz}$  ist, die Gleichung:

$$z\frac{dW(z)}{dz} = c'_0{}^{(a)} + c'_1{}^{(a)}(z-a) + c'_2{}^{(a)}(z-a)^2 + \cdots,$$

wobei  $c'_{\lambda}{}^{(a)} = (\lambda + 1) a c'^{(a)}_{\lambda+1} + \lambda c'^{(a)}_{\lambda}, \quad \lambda = 0, 1, 2, \quad \text{, ist.}$ 

Aus dem so ermittelten Verhalten der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen F-Funktion  $z\frac{dW(z)}{dz}$  ergibt sich nun zunachst, daß

$$\begin{split} z\frac{dW(z)}{dz} &= \sum_{\tau=1}^{z=t} \left\{ \mathcal{L}_{1}^{\prime(\varepsilon_{z})} \left. P_{z} \right|_{z}^{\varepsilon_{z}} + \mathcal{L}_{2}^{\prime(\varepsilon_{z})} \left. P_{z} \right|_{z}^{\varepsilon_{z}} + \cdots + \mathcal{L}_{m_{r}+1}^{\prime(\varepsilon_{t})} \left. P_{m_{r}+1} \right|_{z}^{\varepsilon_{z}} \right\} \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mathcal{L}_{1}^{\prime(\alpha_{\ell})} \left. P_{z} \right|_{z}^{\alpha_{\ell}} + \mathcal{L}_{2}^{\prime(\alpha_{\ell})} \left. P_{z} \right|_{z}^{\alpha_{\ell}} + \cdots + \mathcal{L}_{n_{\ell}+\mu_{\ell}}^{\prime(\alpha_{\ell})} \left. P_{n_{\ell}+\mu_{\ell}} \right|_{z}^{\alpha_{\ell}} \right\} \\ &+ \sum_{z=1}^{z=\varrho} \left\{ \mathcal{L}_{1}^{\prime(\omega_{z})} \left. P_{z} \right|_{z}^{\omega_{z}} + \mathcal{L}_{2}^{\prime(\omega_{z})} \left. P_{z} \right|_{z}^{\omega_{z}} + \cdots + \mathcal{L}_{p_{z}}^{\prime(\omega_{z})} \left. P_{p_{z}} \right|_{z}^{\omega_{z}} \right\} + C', \end{split}$$

ist, und weiter dann, da der jetzt für  $z\frac{dW(z)}{dz}$  gewonnene Ausdruck von derselben Artist, wie der den Untersuchungen des vorhergehenden Artikels zu Grunde gelegte Ausdruck, daß diese F-Funktion sich der Gleichung (D') des genannten Artikels gemaß in die Form  $\frac{dW^*(z)}{dz}$  bringen laßt, wobei dann  $W^*(z)$  durch die Gleichung.

$$\begin{split} W^*(z) &= -\sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \left. \begin{array}{c} \mathcal{L}_{1}^{\prime(\epsilon_{\tau})} P_{0} \Big|_{z}^{\epsilon_{\tau}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \frac{1}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda+1}^{\prime(\epsilon_{\tau})} P_{\lambda} \Big|_{z}^{\epsilon_{\tau}} \Big| \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \mathcal{L}_{\mu_{\varrho}}^{\prime(\alpha_{\varrho})} P_{0} \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{\prime(\alpha_{\varrho})} P_{\lambda} \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| \right\} \\ &+ \sum_{\nu=1}^{z=\varrho} \left\{ \iota_{\nu} \left. \left. \mathcal{L}_{\iota_{x}}^{\prime(\infty_{\lambda})} P_{0} \Big|_{z}^{\infty_{\nu}} \right| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{x}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} \mathcal{L}_{\iota_{x}-\lambda}^{\prime(\infty_{\lambda})} P_{\lambda} \Big|_{z}^{\infty_{\nu}} \right| + \sum_{\lambda=\iota_{x}+1}^{\lambda=\iota_{x}+p_{x}} \frac{\iota_{x}}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda-\iota_{x}}^{\prime(\infty_{\lambda})} P_{\lambda} \Big|_{z}^{\infty_{\nu}} \Big| \right\} \\ &- \frac{1}{\pi \iota_{x}} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} K_{\nu}^{\prime(\epsilon_{1}, \ldots, \epsilon_{\ell})} w_{\nu} |z| \end{split}$$

bestimmt 1st. Die hier auftretende Konstante  $K_r^{\prime(\epsilon_{D}-,\epsilon_{f})}$  wird der Formel (3.) des Art. 7 gemaß durch die Gleichung

$$K_{\nu}^{\prime(\varepsilon_{1}, -, \varepsilon_{l})} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}+1} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1} \frac{\mathfrak{L}_{m}^{\prime(\varepsilon_{\tau})}}{(m-1)!} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\middle|m\right)}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} P_{\left[a_{\nu}^{-}, b_{\nu}^{\pm}\right]} \left|a_{\varrho}^{\varrho}\right| d\zeta\right) \overline{P}_{\lambda}^{\alpha} \left|a_{\varrho}^{\varepsilon}\right| + \frac{2\pi \imath}{p} \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \mathfrak{L}_{1}^{\prime(\varepsilon_{\tau})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}+\mu_{\varrho}} \mathfrak{L}_{m}^{\prime(\alpha_{\varrho})} \int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} \left|a_{\varrho}^{\varepsilon}\right| d\zeta + \sum_{\kappa=1}^{\nu=\tau} \sum_{m=1}^{m=p_{\kappa}} \mathfrak{L}_{m}^{\prime(\infty_{\kappa})} \int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} \left|a_{\varrho}^{\varepsilon}\right| d\zeta$$

geliefert, wahrend die Konstanten  $\mathfrak{L}'$ ,  $\mathfrak{c}'$  aus den oben unter 1.), 2), 3.) aufgestellten Gleichungen:

$$\begin{split} \mathcal{L}_{1}^{\prime(\epsilon_{r})} &= -\ \varepsilon_{r}\ \mathcal{Q}_{0}^{(\epsilon_{r})} - \quad \mathcal{Q}_{1}^{(\epsilon_{r})}, \qquad \qquad \mathcal{L}_{\lambda}^{\prime(\epsilon_{r})} = -\left(\lambda - 1\right)\ \varepsilon_{r}\ \mathcal{Q}_{\lambda - 1}^{(\epsilon_{r})} - \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\epsilon_{r})}, \qquad \qquad \lambda = 2,3, \quad , m_{r} + 1, \\ \mu_{\varrho}\ \mathcal{Q}_{\mu_{\varrho}}^{\prime(\alpha_{\varrho})} &= -\alpha_{\varrho}\ \mathcal{Q}_{0}^{(\alpha_{\varrho})} - \mu_{\varrho}\ \mathcal{Q}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})}, \qquad \qquad \mu_{\varrho}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\alpha_{\varrho})} = -\left(\lambda - \mu_{\varrho}\right)\alpha_{\varrho}\ \mathcal{Q}_{\lambda - \mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} - \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})}, \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{x}\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})} &= \lambda\ \mathcal{Q}_{\lambda}^{\prime(\infty_{x})}, \qquad \qquad \lambda = 1,2, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , \mu_{\varrho} - 1, \quad , \mu_{\varrho}$$

sich ergeben, wenn man dabei die Große  $\mathfrak{L}_{n_r+1}^{(e_r)}$  und jede Große  $\mathfrak{L}_{\chi}^{(e_r)}$ , deren Index  $\chi$  nicht der Reihe  $0, 1, 2, \dots, n_{\varrho}$  angehört, als mit der Null identisch ansieht.

Nachdem so die der Funktion  $z\frac{dW(z)}{dz}$  entsprechende, mit ihr durch die Gleichung  $z\frac{dW(z)}{dz} = \frac{dW^*(z)}{dz}$  verknupfte Funktion  $W^*(z)$  durch Elementarfunktionen dargestellt ist, gehe man auf die zu Anfang des Artikels aufgestellte Gleichung:

$$\int\limits_{z_0}^z W(z)\,dz = z\,W(z) - z_0\,W(z_0) - \int\limits_{z_0}^z z\,\frac{d\,W(z)}{d\,z}\,dz$$

zuruck, ersetze in dem auf ihrer rechten Seite stehenden Integrale die Funktion  $z\frac{dW(z)}{dz}$  durch  $\frac{dW^*(z)}{dz}$  und fuhre die vorgeschriebene Integration aus Man erhalt dann schließlich die Gleichung:

$$\int_{z_0}^{z} W(z) dz = z W(z) - z_0 W(z_0) - W^*(z) + W^*(z_0)$$

und damit auch, wenn man noch an Stelle der Funktion  $W^*(z)$  den ihr entsprechenden, vorher aufgestellten Ausdruck einfuhrt, die gewunschte Darstellung des Integrals  $\int_{z_0}^{z} W(z) dz$  durch das Produkt zW(z) und Elementarfunktionen.

## Dritter Abschnitt.

Untersuchung der zu einer gemischten Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen Funktionen.

## 1.

Es bezeichne  $\binom{A_1}{B_1} \binom{A_p}{B_p}$  irgend eine gemischte, also aus eigentlichen und uneigentlichen Faktorenpaaren zusammengesetzte, Charakteristik. Die eigentlichen Faktorenpaare seien  $A_{\lambda_1}$ ,  $B_{\lambda_2}$ ; ;  $A_{\lambda_p}$ ,  $B_{\lambda_p}$ , die uneigentlichen  $A_{\lambda_{p+1}}$ ,  $B_{\lambda_{p+1}}$ ; · ;  $A_{\lambda_p}$ ,  $B_{\lambda_p}$ ; dabei bedeutet  $\mathfrak{p}$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, · , p-1,  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ , · ,  $\lambda_p$  eine den Bedingungen  $\lambda_1 < \lambda_2 < 0$ ,  $\lambda_p$ ,  $\lambda_{p+1} < \lambda_{p+2} < \cdots < \lambda_p$  genugende Permutation der Zahlen 1, 2, · , p. Fur die folgenden Untersuchungen moge nun, ausschließlich der einfacheren Schreibweise wegen, der spezielle Fall, wo  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ , · ,  $\lambda_p = p$  ist, zu Grunde gelegt werden; es empfiehlt sich dieses um so mehr, als man, wie am Schlusse dieses Abschnittes ausgeführt werden soll, von den für diesen speziellen Fall erhaltenen Resultaten ohne Muhe zu den dem allgemeinen Falle entsprechenden übergehen kann

Der eben gemachten Festsetzung gemaß soll also in diesem Abschnitte unter  $\binom{A}{B}$  die Charakteristik  $\binom{A_1}{B_1}$   $\binom{A_p}{B_p}$   $\binom{1}{1}$  bei der  $A_1$ ,  $B_1$ ;  $\cdots$ ;  $A_p$ ,  $B_p$  irgend welche eigentliche Faktorenpaare sind, unter  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  die zu ihr reziproke Charakteristik  $\binom{\bar{A}_1}{\bar{B}_1}$   $\binom{\bar{A}_1}{\bar{B}_p}$   $\binom{1}{1}$  verstanden werden. Der im ersten Teile gewonnene Fundamentalsatz liefert dann die samtlichen zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  beziehungsweise gehorigen Funktionen W,  $\overline{W}$ , wenn man — unter Beibehaltung der im ersten Teile, in Art. 1 des siebenten Abschnittes, angewandten Bezeichnungsweise für die zu zwei allgemeinen Funktionen W,  $\overline{W}$  gehorigen Konstanten — das eine Mal an Stelle des Systems der  $s+m_1+\cdots+m_s$  Konstanten  $\mathfrak{D}$ , der  $\mathfrak{p}$  Konstanten  $\mathfrak{D}$ , der  $\mathfrak{p}$  Konstanten  $\mathfrak{D}$ ,  $\mathfrak{D}$ ,

Werten treten laßt und zu jeder so erhaltenen Funktion noch eine willkurliche Konstante addiert. Die Konstanten  $\mathfrak{C}_{\mathfrak{p}+1}$ ,  $\cdot$ ,  $\mathfrak{C}_p$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_{\mathfrak{p}+1}$ ,  $\cdot$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_p$  fallen hier, da für jedes  $\nu$  aus der Reihe  $\mathfrak{p}+1$ ,  $\cdot$ , p sowohl  $A_i$ ,  $B_\nu$  wie  $\overline{A}_i$ ,  $\overline{B}_i$  ein uneigentliches Faktorenpaar ist, samtlich mit der Null zusammen.

Die nachste Aufgabe besteht nun darm, aus den zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{A}{\overline{B}}$  beziehungsweise gehorigen Funktionen gewisse einfachste Funktionen, aus denen die allgemeinsten Funktionen W,  $\overline{W}$  sich linear zusammensetzen lassen, und die daher als Elementarfunktionen anzusehen sind, herauszugreifen und die zwischen ihnen bestehenden Beziehungen mit Hilfe der in Art. 2 des ersten Abschnittes aufgestellten Fundamentalformel (F) zu ermitteln. Da im vorliegenden Falle  $\lambda_1 = 1, \dots, \lambda_p = \mathfrak{p}$ ,  $\lambda_{\mathfrak{p}+1} = \mathfrak{p}+1, \dots, \lambda_p = p$  ist, so tritt, wenn man noch die Großen  $\mathfrak{A}_r$ ,  $\mathfrak{B}_r$ ,  $\mathfrak{A}_r$ ,  $\mathfrak{B}_r$  für rackspace production <math>rackspace production <math>rackspace production produ

$$\mathfrak{A}_{\nu} = \mathcal{O}_{\nu} \, \mathfrak{C}_{\nu} + (1 - A_{\nu}) \, \mathfrak{R}_{\nu}, \qquad \qquad \overline{\mathfrak{A}}_{\nu} = \overline{\mathcal{O}}_{\nu} \, \overline{\mathfrak{C}}_{\nu} + (1 - \overline{A}_{\nu}) \, \overline{\mathfrak{R}}_{\nu}, \\
\mathfrak{B}_{\nu} = \mathcal{B}_{\nu} \, \mathfrak{C}_{\nu} + (1 - B_{\nu}) \, \mathfrak{R}_{\nu}, \qquad \qquad \overline{\mathfrak{B}}_{\nu} = \overline{\mathcal{B}}_{\nu} \, \overline{\mathfrak{C}}_{\nu} + (1 - \overline{B}_{\nu}) \, \overline{\mathfrak{R}}_{\nu},$$

bestimmte Form bringt — wobei zur Abkurzung

$$\begin{split} \mathcal{O}_{\nu} &= \quad \frac{1}{D_{\nu}} + (1 - A_{\nu}) \frac{\overline{A}_{\nu} B_{\nu}}{2 D_{\nu} \overline{D}_{\nu}}, & \qquad \overline{\overline{\mathcal{O}}_{\nu}} &= \quad \frac{1}{\overline{D}_{\nu}} + (1 - \overline{A}_{\nu}) \frac{A_{\nu} \overline{B}_{\nu}}{2 D_{\nu} \overline{D}_{\nu}}, \\ \mathcal{B}_{\nu} &= -\frac{1}{D_{\nu}} + (1 - B_{\nu}) \frac{\overline{A}_{\nu} B_{\nu}}{2 D_{\nu} \overline{D}_{\nu}}, & \qquad \overline{\overline{\mathcal{B}}_{\nu}} &= -\frac{1}{\overline{D}_{\nu}} + (1 - \overline{B}_{\nu}) \frac{A_{\nu} \overline{B}_{\nu}}{2 D_{\nu} \overline{D}_{\nu}}, \\ D_{\nu} &= 2 - A_{\nu} - B_{\nu}, & \qquad \overline{\overline{D}_{\nu}} &= 2 - \overline{A}_{\nu} - \overline{B}_{\nu} \end{split}$$

gesetzt ist - an Stelle der allgemeinen Fundamentalformel (F) hier die Formel

$$\begin{split} \int_{\Re}^{+} W d\, \overline{W} &= \sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} (\overline{\mathbb{G}}_{\nu} \, \Re_{\nu} - \mathbb{G}_{\nu} \, \overline{\mathbb{R}}_{\nu} - \frac{1}{2} \, \mathbb{G}_{\nu} \, \overline{\mathbb{G}}_{\nu}) + \sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \mathbb{G}_{\nu} (\overline{\mathbb{G}}_{1} + \overline{\mathbb{G}}_{2} + \dots + \overline{\mathbb{G}}_{\nu}) \\ &+ \sum_{\nu=\mathfrak{p}+1}^{\nu=\mathfrak{p}} (\mathfrak{A}_{\nu} \, \overline{\mathbb{B}}_{\nu} - \mathfrak{B}_{\nu} \, \overline{\mathfrak{A}}_{\nu}) \\ &+ 4\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\kappa_{\sigma}} (\overline{\mathbb{L}}_{\kappa_{\sigma}} + \overline{\mathbb{L}}_{\kappa_{\sigma+1}} + \dots + \overline{\mathbb{L}}_{\kappa_{s}}) - 2\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \, \overline{\mathbb{L}}_{\sigma} \\ &- 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{L}_{\sigma} \, \overline{c}_{\sigma 0} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \, c_{\sigma 0}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathfrak{L}_{\sigma\mu} \, \overline{c}_{\sigma\mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma\mu} \, c_{\sigma\mu}) = 0. \end{split}$$

2.

Der Fundamentalsatz liefert nun zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$ , wenn man zunachst die Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\overline{\mathfrak{L}}$  sämtlich mit der Null zusammenfallen läßt und dann an

Stelle des Systems der 2p Konstanten  $\mathbb{C}_1$ , ,  $\mathbb{C}_{\mathfrak{p}}$ ,  $\mathbb{U}_{\mathfrak{p}+1}$ , ,  $\mathbb{U}_p$ ,  $\overline{\mathbb{C}}_1$ ,  $\cdot$ ,  $\overline{\mathbb{C}}_{\mathfrak{p}}$ ,  $\overline{\mathbb{U}}_{\mathfrak{p}+1}$ ,  $\cdot$ ,  $\overline{\mathbb{U}}_p$  irgend welche die Gleichungen:

$$\sum_{\nu=1}^{i=\mathfrak{p}} \mathfrak{C}_{\nu} = 0, \qquad \qquad \sum_{i=1}^{i=\mathfrak{p}} \overline{\mathfrak{C}}_{i} = 0$$

nicht verletzende Systeme von 2p Werten setzt, Funktionen W,  $\overline{W}$ , welche fur keinen Punkt der Flache T'' unstetig werden. Solche Funktionen mogen allenthalben endliche Funktionen genannt und im folgenden durch w|z|,  $\overline{w}|z|$  oder durch  $w^z$ ,  $\overline{w}^z$  oder noch einfacher durch w,  $\overline{w}$  bezeichnet werden. Gewisse dieser Funktionen w,  $\overline{w}$  sollen jetzt als Elementarfunktionen aufgestellt und allenthalben endliche Elementarfunktionen genannt werden.

Man bezeichne zunachst, unter  $\varrho$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, ·, p, unter  $\delta_{\varrho \nu}$  ( ${}^{\imath}={}^{\imath},{}^{\imath},{}^{\imath}$ ) eine Große, die für  $\nu=\varrho$  den Wert 1, für  $\nu+\varrho$  den Wert 0 besitzt, verstehend, mit  $w_{\varrho}|z|$ ,  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  zwei spezielle allenthalben endliche, je eine willkurliche, spater zu bestimmende, additive Konstante  $c_{\varrho}$ , beziehungsweise  $\overline{c}_{\varrho}$ , enthaltende Funktionen, bei denen die Konstanten  $\mathfrak{S}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{S}}_{\nu}$ ,  ${}^{\nu=1,2,}$ ,  ${}^{\flat}$ , und  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\nu}$ ,  ${}^{\nu=\nu+1,}$ ,  ${}^{\jmath}$ , die speziellen mit  $\mathfrak{S}_{\varrho\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{S}}_{\varrho\nu}$ ,  ${}^{\nu=1,2,}$ ,  ${}^{\flat}$ , und  $\mathfrak{A}_{\varrho\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho\nu}$ ,  ${}^{\nu=\nu+1,}$ ,  ${}^{\jmath}$ , beziehungsweise zu bezeichnenden, durch die Gleichungen:

$$\begin{split} & \mathfrak{C}_{\varrho \, \nu} = \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \, \nu'} - \delta_{\varrho \, \nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \, \imath}{\mathfrak{p}}, & \overline{\mathfrak{C}}_{\varrho \, \nu} = \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \, \nu'} - \delta_{\varrho \, \nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \, \imath}{\mathfrak{p}}, & \nu = 1, 2, \dots, \mathfrak{p}, \\ & \mathfrak{A}_{\varrho \, \nu} = \delta_{\varrho \, \nu} \pi \, \imath, & \overline{\mathfrak{A}}_{\varrho \, \nu} = \delta_{\varrho \, \nu} \pi \, \imath, & \nu = \mathfrak{p} + 1, \dots, \mathfrak{p}, \end{split}$$

bestimmten Werte besitzen, bemerke dazu, daß  $\sum_{\nu=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'}$  fur  $\varrho=1,\,2,\,\cdot,\,\mathfrak{p}$  den Wert 1, fur  $\varrho=\mathfrak{p}+1,\,\,$ , p den Wert 0 hat, und bezeichne dann weiter bei diesen Funktionen die an Stelle der Großen  $\mathfrak{A}_{\nu},\,\mathfrak{B}_{\nu},\,\mathfrak{A}_{\nu},\,\overline{\mathfrak{A}}_{\nu},\,\overline{\mathfrak{B}}_{\nu},\,\overline{\mathfrak{A}}_{\nu},\,\nu=1,2,\,\,,\mathfrak{p},\,$  stehenden Großen mit  $\mathfrak{A}_{\varrho\nu},\,\mathfrak{B}_{\varrho\nu},\,\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho\nu},\,\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho\nu},\,\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho\nu},\,\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho\nu},\,\nu=1,2,\,\,,\mathfrak{p},\,$  die an Stelle der Großen  $\mathfrak{B}_{\nu},\,\overline{\mathfrak{B}}_{\nu},\,\,\nu=\mathfrak{p}+1,\,\,,\mathfrak{p},\,$  stehenden Großen mit  $\mathfrak{A}_{\varrho\nu},\,\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho\nu},\,\,\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho\nu},\,\,\nu=\mathfrak{p}+1,\,\,,\mathfrak{p},\,\,$  sodaß also fur  $\varrho=1,\,2,\,\,\cdot\cdot,\,\,p$ :

$$\begin{aligned} & \operatorname{langs} a_{v} \{ w_{\varrho} | z|^{+} = A_{v} w_{\varrho} | z|^{-} + \mathfrak{A}_{\varrho v}, & \overline{w}_{\varrho} | z|^{+} = \overline{A}_{v} \overline{w}_{\varrho} | z|^{-} + \overline{\mathfrak{A}}_{\varrho v}, \\ & \operatorname{langs} b_{v} \{ w_{\varrho} | z|^{+} = B_{v} w_{\varrho} | z|^{-} + \mathfrak{B}_{\varrho v}, & \overline{w}_{\varrho} | z|^{+} = \overline{B}_{v} \overline{w}_{\varrho} | z|^{-} + \overline{\mathfrak{B}}_{\varrho v}, \\ & \operatorname{langs} c_{v} \{ w_{\varrho} | z|^{+} = w_{\varrho} | z|^{-} + \left( \sum_{v'=1}^{v'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho v'} - \delta_{\varrho v} \mathfrak{p} \right)_{\overline{\mathfrak{p}}}^{\underline{\pi}\imath}, & \overline{w}_{\varrho} | z|^{+} = \overline{w}_{\varrho} | z|^{-} + \left( \sum_{v'=1}^{v'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho v'} - \delta_{\varrho v} \mathfrak{p} \right)_{\overline{\mathfrak{p}}}^{\underline{\pi}\imath}, \\ & \operatorname{langs} a_{v} \{ w_{\varrho} | z|^{+} = w_{\varrho} | z|^{-} + \delta_{\varrho v} \pi i, & \overline{w}_{\varrho} | z|^{+} = \overline{w}_{\varrho} | z|^{-} + \delta_{\varrho v} \pi i, \\ & \operatorname{langs} b_{v} \{ w_{\varrho} | z|^{+} = w_{\varrho} | z|^{-} + \mathfrak{R}_{\varrho v}, & \overline{w}_{\varrho} | z|^{+} = \overline{w}_{\varrho} | z|^{-} + \overline{\mathfrak{R}}_{\varrho v}, \\ & \operatorname{langs} c_{v} \{ w_{\varrho} | z|^{+} = w_{\varrho} | z|^{-}, & \overline{w}_{\varrho} | z|^{-}, & \overline{w}_{\varrho} | z|^{-}, \\ & \operatorname{langs} b_{\sigma} \{ w_{\varrho} | z|^{+} = w_{\varrho} | z|^{-}, & \overline{w}_{\varrho} | z|^{-}, & \sigma=1,2,\dots,s, \end{aligned}$$

ist und die Großen  $\mathfrak{A}_{\varrho\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\varrho\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{B}}_{\varrho\nu}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , mit den Großen  $\mathfrak{R}_{\varrho\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{R}}_{\varrho\nu}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , durch die Gleichungen.

$$\begin{split} \mathfrak{A}_{\varrho \, v} &= \mathcal{O}_{v} \Big( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \, v'} - \delta_{\varrho}, \mathfrak{p} \Big) \frac{\pi \, \imath}{\mathfrak{p}} + (1 - A_{v}) \mathfrak{R}_{\varrho \, v}, \qquad \overline{\mathfrak{A}}_{\varrho \, v} &= \overline{\mathcal{O}}_{v} \Big( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \, v'} - \delta_{\varrho \, v} \mathfrak{p} \Big) \frac{\pi \, \imath}{\mathfrak{p}} + (1 - \overline{A}_{v}) \overline{\mathfrak{R}}_{\varrho \, v}, \\ \mathfrak{B}_{\varrho \, v} &= \mathcal{B}_{v} \Big( \sum_{\nu=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \, v'} - \delta_{\varrho \, v} \mathfrak{p} \Big) \frac{\pi \, \imath}{\mathfrak{p}} + (1 - B_{v}) \mathfrak{R}_{\varrho \, v}, \qquad \overline{\mathfrak{B}}_{\varrho \, v} &= \overline{\mathcal{B}}_{v} \Big( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \, v'} - \delta_{\varrho \, v} \mathfrak{p} \Big) \frac{\pi \, \imath}{\mathfrak{p}} + (1 - \overline{B}_{v}) \overline{\mathfrak{R}}_{\varrho \, v}, \end{split}$$

verknupft sind Die Großen  $\Re_{\varrho \nu}$ ,  $\overline{\Re}_{\varrho \nu}$ ,  $_{r=1,2}$ ,  $_{r}$ , hangen von den in  $w_{\varrho}$ ,  $\overline{w}_{\varrho}$  beziehungsweise enthaltenen willkurlichen additiven Konstanten  $c_{\varrho}$ ,  $\overline{c}_{\varrho}$  ab, und zwar in der Weise, daß beim Übergang von  $c_{\varrho}$  in  $c_{\varrho} + k_{\varrho}$  die Große  $\Re_{\varrho \nu}$  in  $\Re_{\varrho \nu} + k_{\varrho}$ , beim Übergang von  $\overline{c}_{\varrho}$  in  $\overline{c}_{\varrho} + \overline{k}_{\varrho}$  die Große  $\overline{\Re}_{\varrho \nu}$  in  $\overline{\Re}_{\varrho \nu} + \overline{k}_{\varrho}$  ubergeht. Infolgedessen kann man die Werte der in  $w_{\varrho}$ ,  $\overline{w}_{\varrho}$  beziehungsweise enthaltenen, bis jetzt noch willkurlichen additiven Konstanten  $c_{\varrho}$ ,  $\overline{c}_{\varrho}$  immer und nur auf eine Weise so wahlen, daß für  $\varrho = 1, 2, \cdots, p$ .

(3) 
$$\sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \widehat{\mathfrak{R}}_{\varrho\nu} = \left(\varrho - \frac{\mathfrak{p}+1}{2}\right) \pi i \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'}, \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \overline{\widehat{\mathfrak{R}}}_{\varrho\nu} = \left(\varrho - \frac{\mathfrak{p}+1}{2}\right) \pi i \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'}$$

ist, und es sind dann zugleich, nach dem Fundamentalsatz, die Funktionen  $w_q$ ,  $\overline{w}_q$ , also auch die zu ihnen gehorigen Großen  $\Re_{q,r}$ ,  $\overline{\Re}_{q,r}$ ,  $v=1,2,\dots,r$ , vollstandig bestimmt.

Die so gewonnenen vollstandig bestimmten allenthalben endlichen Funktionen  $w_1|z|, \dots, w_p|z|$ ,  $\overline{w}_1|z|$ ,  $, \overline{w}_p|z|$  sollen die zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  beziehungsweise gehorigen allenthalben endlichen Elementar funktionen genannt werden.

Die Summe der  $\mathfrak{p}$  Funktionen  $w_1, w_2, \dots, w_{\mathfrak{p}}$  besitzt, ebenso wie die Summe der  $\mathfrak{p}$  Funktionen  $\overline{w}_1, \overline{w}_2, \dots, \overline{w}_{\mathfrak{p}}$ , fur jeden Punkt z der Flache T'' den Wert Null Zum Beweise dieser Behauptung beachte man, daß die den allenthalben endlichen Funktionen.

$$w = w_1 + w_2 + \cdots + w_{\mathfrak{p}}, \qquad \overline{w} = \overline{w}_1 + \overline{w}_2 + \cdots + \overline{w}_{\mathfrak{p}}$$

zukommenden charakteristischen Konstanten  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{C}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{C}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{T}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{T}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{T}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{T}_{\nu}$ , auf Grund der Beziehungen (1.) und (2.) durch die Gleichungen

$$\mathfrak{A}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{A}_{\varrho\nu} = (1 - A_{\nu}) \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{R}_{\varrho\nu}, \qquad \qquad \mathfrak{A}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{A}_{\varrho\nu} = (1 - A_{\nu}) \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{R}_{\varrho\nu}, \\
\mathfrak{B}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{B}_{\varrho\nu} = (1 - B_{\nu}) \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{R}_{\varrho\nu}, \qquad \qquad \mathfrak{B}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{B}_{\varrho\nu} = (1 - B_{\nu}) \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{R}_{\varrho\nu}, \\
\mathfrak{C}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = 0, \qquad \qquad \mathfrak{C}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = 0, \\
\mathfrak{A}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu}, \pi \imath = 0, \qquad \qquad \mathfrak{B}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{R}_{\varrho\nu}, \qquad \qquad \mathfrak{B}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{R}_{\varrho\nu}, \\
\mathfrak{C}_{\nu} = 0, \qquad \qquad \mathfrak{C}_{\nu} = 0,$$

bestimmt sind. Aus  $\mathfrak{C}_{r}=0$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_{r}=0$ ,  $\mathfrak{p}=1,2$ ,  $\mathfrak{p}$ , and  $\mathfrak{A}_{r}=0$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{r}=0$ ,  $\mathfrak{p}=1,2$ ,  $\mathfrak{p}$ , ergibt sich nun zunachst, nach dem am Schlusse des Fundamentalsatzes Bemerkten, daß für alle Punkte der Flache T'' sowohl die Funktion w denselben, mit C zu bezeichnenden, als auch die Funktion  $\overline{w}$  denselben, mit  $\overline{C}$  zu bezeichnenden, Wert besitzt. Um die Werte der Konstanten C,  $\overline{C}$  zu bestimmen, beachte man, daß aus w=C,  $\overline{w}=\overline{C}$  die für  $v=1,2,\ldots,p$  geltenden Beziehungen.

$$\mathfrak{A}_{\nu} = (1 - A_{\nu})C, \ \mathfrak{B}_{\nu} = (1 - B_{\nu})C, \qquad \overline{\mathfrak{A}}_{\nu} = (1 - \overline{A}_{\nu})\overline{C}, \ \overline{\mathfrak{B}}_{\nu} = (1 - \overline{B}_{\nu})\overline{C}$$

folgen, und vergleiche die so fur  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{B}}_{\nu}$ ,  $\nu=1,2$ , , $\nu$ , erhaltenen Ausdrucke mit den oben fur diese Großen gewonnenen. Man erhalt dann

$$C = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{R}_{\varrho \nu}, \qquad \qquad \overline{C} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \overline{\mathfrak{R}}_{\varrho \nu}, \qquad \qquad (\nu=1,2,\dots,\mathfrak{p})$$

und schließlich, indem man sowohl die  $\mathfrak{p}$  aus der ersten, wie die  $\mathfrak{p}$  aus der zweiten Gleichung für  $\nu = 1, 2, \dots, \mathfrak{p}$  hervorgehenden speziellen Gleichungen zu einander addiert und die Gleichungen (3) berücksichtigt,

$$\mathfrak{p}\,C = \sum_{\nu=1}^{r=\mathfrak{p}} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \Re_{\varrho\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \left(\varrho - \frac{\mathfrak{p}+1}{2}\right) \pi i \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'} = 0, \qquad \mathfrak{p}\,\overline{C} = \sum_{r=1}^{r=\mathfrak{p}} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \overline{\Re}_{\varrho\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \left(\varrho - \frac{\mathfrak{p}+1}{2}\right) \pi i \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'} = 0.$$

Damit ist aber bewiesen, daß für jeden Punkt z der Flache T'', wie oben behauptet wurde, die Beziehungen:

(4.) 
$$w_1|z| + w_2|z| + \cdots + w_p|z| = 0,$$
  $\overline{w}_1|z| + \overline{w}_2|z| + \cdots + \overline{w}_p|z| = 0$ 

bestehen.

Es soll jetzt untersucht werden, ob von den beiden soeben erhaltenen Beziehungen die erste die einzige zwischen den Elementarfunktionen  $w_1$ ,  $v_p$ , die zweite die einzige zwischen den Elementarfunktionen  $\overline{w}_1$ ,  $\overline{w}_p$  bestehende lineare Beziehung ist. Zu dem Ende bilde man, unter  $c_r$ ,  $\overline{c}_r$ , v=0,1,2,  $v_p$ , unbestimmte Konstanten verstehend, die allenthalben endlichen Funktionen:

$$w = c_0 + c_1 w_1 + \cdots + c_p w_p, \qquad \qquad \overline{w} = \overline{c}_0 + \overline{c}_1 \overline{w}_1 + \cdots + \overline{c}_p \overline{w}_p$$

und stelle sich die Aufgabe, die Konstanten  $c, \bar{c}$  in allgemeinster Weise so zu bestimmen, daß für jeden Punkt z der Fläche T'' die Gleichungen  $w=0, \bar{w}=0$  bestehen. Sollen aber die Funktionen  $w, \bar{w}$  für jeden Punkt z der Fläche T'' den Wert Null besitzen, so müssen vor allem die ihnen zukommenden, durch die Gleichungen:

$$\mathbb{C}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} - \mathfrak{p} c_{\nu} \right), \quad \overline{\mathbb{C}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right), \quad \overline{\mathbb{C}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right), \quad \overline{\mathbb{C}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right), \quad \overline{\mathbb{C}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right), \quad \overline{\mathbb{C}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right), \quad \overline{\mathbb{C}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right), \quad \overline{\mathbb{C}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} = \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right), \quad \overline{\mathbb{C}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \delta_{\varrho\nu} - \delta_{\varrho\nu} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\varrho} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\varrho=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\varrho} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{p} \delta_{\nu'} - \delta_{\varrho\nu} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{p} \overline{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \overline{c}_{\nu} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{p} \delta_{\nu'} - \delta_{\nu'} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{p} \overline{c}_{\nu} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{p} \overline{c}_{\nu} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{p} \delta_{\nu'} - \delta_{\nu'} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \left( \sum_{\nu'=1}^{p} \delta_{\nu'} - \delta_{\nu'}$$

bestimmten Konstanten  $\mathfrak{C}_1$ ,  $\overline{\mathfrak{C}}_2$ ,  $\mathfrak{c}_3$ ,  $\mathfrak{c}_4$ , samtlich den Wert Null besitzen, oder, was dasselbe, es mussen die Großen  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$ ,  $c_4$ , den  $c_4$  Gleichungen:

$$\sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} c_{\varrho} - \mathfrak{p} c_{\nu} = 0, \qquad \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \bar{c}_{\varrho} - \mathfrak{p} \bar{c}_{\nu} = 0, \qquad \qquad ^{\nu=1,\,2}, \quad ,\mathfrak{p},$$

oder den damit aquivalenten Gleichungen:

$$c_1=c_2= \qquad =c_{\mathfrak{p}}=c\,, \qquad \qquad \bar{c}_1=\bar{c}_2= \qquad =\bar{c}_{\mathfrak{p}}=\bar{c}\,,$$

bei denen c,  $\bar{c}$  unbestimmte Konstanten bezeichnen, genügen, es mussen weiter aber auch die den Funktionen w,  $\bar{w}$  zukommenden, durch die Gleichungen:

$$\mathfrak{A}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} \delta_{\varrho\nu} \pi i = c_{\nu} \pi i, \qquad \qquad \widetilde{\mathfrak{A}}_{\nu} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \bar{c}_{\varrho} \delta_{\varrho\nu} \pi i = \bar{c}_{\nu} \pi i, \qquad {}^{\nu=\mathfrak{p}+1, \dots, p,}$$

bestimmten Konstanten  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{p}=\mathfrak{p}+1$ ,  $\mathfrak{p}$ , samtlich den Wert Null besitzen, oder, was dasselbe, es muß

$$c_{n+1} = 0$$
,  $c_{n+2} = 0$ ,  $c_n = 0$ ,  $c_n = 0$ ,  $c_{n+1} = 0$ ,  $c_{n+2} = 0$ ,  $c_n = 0$ 

sein Laßt man dementsprechend in den die Funktionen w,  $\overline{w}$  definierenden Gleichungen an Stelle einer jeden der Großen  $c_1, \dots, c_p$  die Konstante c, an Stelle einer jeden der Großen  $\overline{c}_1, \dots, \overline{c}_p$  die Konstante  $\overline{c}$ , endlich an Stelle einer jeden der Großen  $c_{p+1}, \dots, c_p$ ,  $\overline{c}_{p+1}, \dots, \overline{c}_p$  die Null treten, so wird  $w = c_0 + c(w_1 + w_p)$ ,  $\overline{w} = \overline{c}_0 + \overline{c}(\overline{w}_1 + \dots + \overline{w}_p)$ , und man erkennt unter Beachtung der Gleichungen (4) schließlich, daß die Funktionen w,  $\overline{w}$  dann, aber auch nur dann, fur jeden Punkt z der Flache T'', wie verlangt wurde, den Wert Null erhalten, wenn

$$c_0 = 0, c_1 = c_2 = \cdot = c_{\mathfrak{p}}, \qquad \bar{c}_0 = 0, \bar{c}_1 = \bar{c}_2 = \cdot = \bar{c}_{\mathfrak{p}},$$

$$c_{\mathfrak{p}+1} = 0, c_{\mathfrak{p}+2} = 0, \cdot \cdot \cdot, c_{\mathfrak{p}} = 0, \qquad \bar{c}_{\mathfrak{p}+1} = 0, \bar{c}_{\mathfrak{p}+2} = 0, \cdot \cdot, \bar{c}_{\mathfrak{p}} = 0$$

gesetzt wird. Damit ist aber gezeigt, daß von den beiden unter (4) aufgestellten Beziehungen die erste die einzige zwischen den Funktionen  $w_1, \dots, w_p$ , die zweite die einzige zwischen den Funktionen  $\overline{w}_1, \dots, \overline{w}_p$  bestehende lineare Beziehung ist, und es ist damit zugleich bewiesen, daß je  $\mathfrak{p}-1$  der Funktionen  $w_1, \dots, w_p$  zusammen mit den Funktionen  $w_{\mathfrak{p}+1}, \dots, w_p$  und ebenso je  $\mathfrak{p}-1$  der Funktionen  $\overline{w}_1, \dots, \overline{w}_p$  zusammen mit den Funktionen  $\overline{w}_{\mathfrak{p}+1}, \dots, \overline{w}_p$  ein System von p-1 linear unabhangigen Funktionen bilden.

Die allgemeinsten allenthalben endlichen Funktionen w|z|,  $\overline{w}|z|$  werden, wenn man unter  $\mathbb{C}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathbb{C}}_{\nu}$ ,  $v=1,2,\ldots,\nu$ , den Bedingungen:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \mathfrak{C}_{\nu} = 0, \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \overline{\mathfrak{C}}_{\nu} = 0$$

genügende unbestimmte, unter C,  $\overline{C}$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{A}}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu}$ , keinen Bedingungen unterworfene Konstanten versteht, durch die Gleichungen:

$$(6.) \quad w\big|z\big| = C - \frac{1}{\pi\imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathbb{G}_{\varrho} w_{\varrho} \big|z\big| + \frac{1}{\pi\imath} \sum_{\varrho=\mathfrak{p}+1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{A}_{\varrho} w_{\varrho} \big|z\big|, \quad \overline{w}\big|z\big| = \overline{C} - \frac{1}{\pi\imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \overline{\mathbb{G}}_{\varrho} \overline{w}_{\varrho} \big|z\big| + \frac{1}{\pi\imath} \sum_{\varrho=\mathfrak{p}+1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \overline{\mathfrak{A}}_{\varrho} \overline{w}_{\varrho} \big|z\big|$$

dargestellt. Die Richtigkeit dieser Behauptung erkennt man auf Grund des Fundamentalsatzes, wenn man beachtet, daß die durch diese Gleichungen definierten allenthalben endlichen Funktionen  $w, \overline{w}$ , wie aus den Relationen:

$$\begin{split} &-\frac{1}{\pi\imath}\sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}}\mathbb{C}_{\varrho}\left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}}\delta_{\varrho\,\nu'}-\delta_{\varrho\,\nu}\mathfrak{p}\right)\frac{\pi\imath}{\mathfrak{p}}=\mathbb{C}_{\nu}, \quad -\frac{1}{\pi\imath}\sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}}\overline{\mathbb{C}}_{\varrho}\left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}}\delta_{\varrho\,\nu'}-\delta_{\varrho\,\nu}\mathfrak{p}\right)\frac{\pi\imath}{\mathfrak{p}}=\overline{\mathbb{C}}_{\imath}, \quad _{\imath=1,2,\ldots,\mathfrak{p},\ldots,\mathfrak{p},\ldots,\mathfrak{p}}, \\ &\frac{1}{\pi\imath}\sum_{\varrho=\mathfrak{p}+1}^{\varrho=\mathfrak{p}}\mathfrak{A}_{\varrho}\delta_{\varrho\,\nu}\pi i=\mathfrak{A}_{\imath}, \quad \frac{1}{\pi\imath}\sum_{\varrho=\mathfrak{p}+1}^{\varrho=\mathfrak{p}}\overline{\mathfrak{A}}_{\varrho}\delta_{\varrho\,\nu}\pi i=\overline{\mathfrak{A}}_{\nu}, \quad _{\nu=\mathfrak{p}+1,\ldots,\mathfrak{p},\ldots,\mathfrak{p},\ldots,\mathfrak{p}}, \end{split}$$

folgt, so beschaffen sind, daß

langs 
$$c_v\{w|z|^+ = w|z|^- + \mathfrak{C}_v$$
,  $\overline{w}|z|^+ = \overline{w}|z|^- + \overline{\mathfrak{C}}_v$ ,  $v=1,2,\ldots,\mathfrak{p}$ , langs  $a_v\{w|z|^+ = w|z|^- + \mathfrak{A}_v$ ,  $\overline{w}|z|^+ = \overline{w}|z|^- + \overline{\mathfrak{A}}_v$ ,  $v=\mathfrak{p}+1,\ldots,\mathfrak{p}$ ,

ist, und daß diese Funktionen zudem die willkurlichen additiven Konstanten C,  $\overline{C}$  enthalten Die Gleichungen (6.) kann man aber auch, unter  $\mathfrak{D}$ ,  $\overline{\mathfrak{D}}$  zwei weitere unbestimmte Konstanten verstehend, mit Hilfe der Gleichungen (4.) in die Gleichungen.

$$(7) \quad v|z| = C - \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} (\mathbb{G}_{\varrho} - \mathfrak{D}) w_{\varrho}|z| + \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=\mathfrak{p}+1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{A}_{\varrho} w_{\varrho}|z|, \quad \overline{w}|z| = \overline{C} - \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\mathfrak{p}} (\overline{\mathbb{G}}_{\varrho} - \overline{\mathbb{D}}) \overline{w}_{\varrho}|z| + \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=\mathfrak{p}+1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \overline{\mathfrak{A}}_{\varrho} \overline{w}_{\varrho}|z|$$

uberfuhren, und die bei diesen Gleichungen als Koeffizienten auftretenden Großen  $\mathbb{G}_{\varrho} - \mathfrak{D}$ ,  $\varrho_{=1,2}$ , ,p, reprasentieren dann, da die Großen  $\mathbb{G}$ ,  $\overline{\mathbb{G}}$  nur den Gleichungen (5.) zu genugen haben, keinen Bedingungen unterworfene Konstanten. Setzt man, unter zeine Zahl aus der Reihe 1, 2, ..., p verstehend, in den Gleichungen (7) speziell  $\mathfrak{D} = \mathbb{G}_{r}$ ,  $\overline{\mathbb{D}} = \overline{\mathbb{G}}_{r}$ , so hefert die erste derselben die Darstellung der unter (6.) definierten allgemeinsten Funktion w durch die p-1 linear unabhangigen Funktionen  $w_{1}$ , ...,  $w_{r-1}$ ,  $w_{r+1}$ , ...,  $w_{p}$ ,  $w_{p+1}$ , ...,  $w_{p}$ , und entsprechend die zweite die Darstellung der unter (6.) definierten allgemeinsten Funktion  $\overline{w}$  durch die p-1 linear unabhangigen Funktionen  $\overline{w}_{1}$ , ...,  $\overline{w}_{r-1}$ ,  $\overline{w}_{r+1}$ , ...,  $\overline{w}_{p}$ ,  $\overline{w}_{p+1}$ , ...,  $\overline{w}_{p}$ .

zwei Zahlen aus der Reihe 1, 2,  $\cdot$ , p verstehend, auf die Elementarfunktionen  $w_{\varrho}|z|$ ,  $\overline{w}_{\sigma}|z|$ , ersetze also in der Formel (F<sub>2</sub>.) die darin vorkommenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  durch die entsprechenden Konstanten der Funktionen  $w_{\varrho}$ ,  $\overline{w}_{\sigma}$ . Man erhalt so zunachst die Gleichung:

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum\limits_{\nu=1}^{\imath=\mathfrak{p}} \left(\overline{\mathbb{G}}_{\sigma\nu} \Re_{\varrho\nu} - \mathbb{G}_{\varrho\nu} \overline{\Re}_{\sigma\nu} - \frac{1}{2} \mathbb{G}_{\varrho\nu} \overline{\mathbb{G}}_{\sigma\nu}\right) + \sum\limits_{\nu=1}^{\imath=\mathfrak{p}} \mathbb{G}_{\varrho\nu} (\overline{\mathbb{G}}_{\sigma1} + \overline{\mathbb{G}}_{\sigma2} + + \overline{\mathbb{G}}_{\sigma\nu}) \\ + \sum\limits_{\nu=\mathfrak{p}+1}^{\imath=\mathfrak{p}} \left( \delta_{\varrho\nu} \pi \imath \overline{\Re}_{\sigma\nu} - \Re_{\varrho\nu} \delta_{\sigma\nu} \pi \imath \right) \end{array} \right\} = 0 ,$$

und weiter dann, indem man an Stelle der Konstanten C, C ihre durch die Gleichungen:

$$\mathfrak{C}_{\varrho \nu} = \left( \sum_{\nu=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \nu'} - \delta_{\varrho \nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}}, \qquad \qquad \overline{\mathfrak{C}}_{\sigma \nu} = \left( \sum_{\nu=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\sigma \nu'} - \delta_{\sigma \nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}}, \qquad \qquad {}_{\nu=1,\,2,\,\ldots,\,\mathfrak{p}},$$

bestimmten Werte treten laßt, den allen Gliedern gemeinsamen Faktor  $\pi i$  entfernt und die Summationen nach  $\nu$  unter Beachtung der Gleichungen (3.), der Bedeutung der Zeichen  $\delta_{\varrho\nu}$ ,  $\delta_{\sigma\nu}$ ,  $\nu=1,2,\dots,p$ , und insbesondere der Relation  $\sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} (\delta_{\sigma 1} + \delta_{\sigma 2} + \dots + \delta_{\sigma \nu}) = (\mathfrak{p} - \sigma + 1) \sum_{\nu=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\sigma\nu'}$  ausfuhrt, die Gleichung:

$$-\Re_{\varrho\sigma} + \overline{\Re}_{\sigma\varrho} + \left[2(\delta_{\sigma 1} + \delta_{\sigma 2} + \cdots + \delta_{\sigma\varrho}) \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'} - \delta_{\sigma\varrho} \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'} - \left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'}\right) \left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\sigma\nu'}\right)\right] \frac{\pi\imath}{2} = 0.$$

Unterscheidet man jetzt in bezug auf die Zahlen  $\sigma$ ,  $\varrho$  die 3 Falle  $\sigma = \varrho$ ,  $\sigma < \varrho$ ,  $\sigma > \varrho$  und beachtet, daß der auf der linken Seite der letzten Gleichung zwischen den eckigen Klammern stehende Ausdruck für  $\sigma = \varrho$  den Wert 0, für  $\sigma < \varrho$  den Wert  $\left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'}\right) \left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\sigma\nu'}\right)$ , für  $\sigma > \varrho$  den Wert  $-\left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'}\right) \left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\sigma\nu'}\right)$  besitzt, so erhält man schließlich die gewünschten Gleichungen:

(8.) 
$$\Re_{\varrho\varrho} = \overline{\Re}_{\varrho\varrho}, \qquad \Re_{\varrho\sigma} = \overline{\Re}_{\sigma\varrho} \pm \left(\sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu}\right) \left(\sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \delta_{\sigma\nu}\right) \frac{\pi\imath}{2}, \text{ je nachdem } \sigma \leq \varrho \text{ ist;}$$

$$\varrho = 1, 2, \quad , \mathfrak{p}, \qquad \varrho, \sigma = 1, 2, \quad , \mathfrak{p}, \sigma \neq \varrho,$$

das darin vorkommende Produkt  $\left(\sum_{\nu=1}^{r=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu}\right) \left(\sum_{\nu=1}^{r=\mathfrak{p}} \delta_{\sigma\nu}\right)$  hat nur dann einen von Null verschiedenen Wert und zwar den Wert 1, wenn  $\varrho$  und  $\sigma$  beide der Zahlenreihe 1, 2, ...,  $\mathfrak{p}$  angehören. Diese Gleichungen liefern die Werte der Konstanten  $\mathfrak{K}$ , sobald man die Werte der Konstanten  $\mathfrak{K}$  als bekannt voraussetzt, wie umgekehrt.

In dem besonderen Falle, wo die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  zu sich selbst reziprok ist, also die Gleichung  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}} = \binom{A}{B}$  besteht, und demgemaß für  $\varrho$ ,  $\sigma = 1, 2, \dots, p$   $\bar{w}_{\sigma} = w_{\sigma}$ ,

 $\overline{\Re}_{\sigma\varrho} = \Re_{\sigma\varrho}$  ist, reduzieren sich die  $p^2$  unter (8) aufgestellten Gleichungen auf die  $\frac{p(p-1)}{2}$  Gleichungen:

$$\Re_{\varrho\sigma} = \Re_{\sigma\varrho} + \left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho\nu'}\right) \left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\sigma\nu'}\right) \frac{\pi \imath}{2}, \qquad \qquad \qquad \stackrel{\varrho,\sigma=1,2,\dots,p}{\sigma < \varrho,}$$

sodaß also die Gleichungen (8) für jedes Funktionensystem  $w_1, \dots, w_p$ , welches zu einer zu sich selbst reziproken Charakteristik gehort,  $\frac{p(p-1)}{2}$  Beziehungen zwischen den  $p^2$  ihm zukommenden Konstanten  $\Re$  liefern

3.

Nachdem im vorhergehenden Artikel die zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  gehorigen allenthalben endlichen Elementaifunktionen definiert und untersucht worden sind, sollen jetzt weiter gewisse zu den genannten Charakteristiken gehorige Funktionen W,  $\overline{W}$ , welche nur für einen der Punkte  $\mathscr{P}_1, \cdots, \mathscr{P}_s$  entweder logarithmisch unendlich oder algebraisch unendlich werden, als Elementarfunktionen aufgestellt und logarithmisch unendlich werdende beziehungsweise algebraisch unendlich werdende Elementarfunktionen genannt werden.

Um zunachst die logarithmisch unendlich werdenden Elementarfunktionen zu erhalten, verstehe man unter  $\sigma$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, , s und bezeichne, unter Beachtung der in Art. 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen, den  $\sigma^{\text{ten}}$  der s Punkte  $\infty_1$ ,  $\cdot$ ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\cdot$ ,  $\alpha_r$ ,  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_t$  mit  $\eta$  und dementsprechend die zu ihm führende Linie  $l_\sigma$  jetzt mit  $l_\eta$  Der Fundamentalsatz liefert dann zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  zwei, je eine willkurliche additive Konstante c beziehungsweise  $\overline{c}$  enthaltende, Funktionen W,  $\overline{W}$ , die in der Flache T'' nur für den Punkt  $\eta$  unstetig werden wie  $\ln \frac{1}{\varepsilon_\eta}$ , wenn man

$$\begin{split} &\mathfrak{L}_{\sigma}=1\,, & & \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}=1\,, \\ & \mathfrak{C}_{\nu}=-\frac{2\,\pi\,\imath}{\,\mathfrak{p}}\,, & & \mathfrak{T}_{\nu}=1,2\,,\,\,\mathfrak{p}, \\ & \mathfrak{A}_{\nu}=0\,, & & \overline{\mathfrak{A}}_{\nu}=0\,, & & & \mathfrak{p}+1,\,\,\mathfrak{p}, \end{split}$$

setzt, allen übrigen  $s+m_1+\cdots+m_s-1$  Großen  $\mathfrak L$  sowie allen übrigen  $s+m_1+\cdots+m_s-1$  Großen  $\overline{\mathfrak L}$  dagegen den Wert Null zulegt. Die so gewonnenen speziellen Funktionen  $W, \overline{W}$  bezeichne man nun, die Bestimmung der additiven Konstanten  $c, \overline{c}$  sich vorbehaltend, mit  $P \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}, \overline{P} \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$ ; die bei ihnen an Stelle der Großen  $\mathfrak U_r, \mathfrak B_r, \mathfrak R_r, \overline{\mathfrak U}_r, \overline{\mathfrak B}_r, \overline{\mathfrak R}_r, \overline{\mathfrak L}_r, \overline{\mathfrak$ 

1st

Fur das Gebiet des Punktes  $\eta$  lassen sich dann diese Funktionen darstellen durch Gleichungen von der Form:

$$(1_0.) \quad P_{0} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \ln \frac{1}{z_{\eta}} + c_{\sigma 0}^{(0)} + c_{\sigma 1}^{(0)} z_{\eta} + c_{\sigma 2}^{(0)} z_{\eta}^{2} + \qquad , \qquad \overline{P}_{0} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \ln \frac{1}{z_{\eta}} + \overline{c}_{\sigma 0}^{(0)} + \overline{c}_{\sigma 1}^{(0)} z_{\eta} + \overline{c}_{\sigma 2}^{(0)} z_{\eta}^{2} + \qquad ,$$

wobei die  $c^{(0)}$ ,  $\overline{c}^{(0)}$  von z unabhangige Großen bezeichnen. Zugleich sind die Werte von  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\overline{P} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{F}^+$ ,  $\mathcal{F}^-$  in der Weise verknupft, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{v} \left\{ P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = A_{v} P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + \mathfrak{A}_{0}^{(\eta)}, & \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = \overline{A}_{v} \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + \overline{\mathfrak{A}}_{0}^{(\eta)}, \\ & \text{langs } b_{v} \left\{ P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = B_{v} P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + \mathfrak{B}_{0}^{(\eta)}, & \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = \overline{B}_{v} \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + \overline{\mathfrak{B}}_{0}^{(\eta)}, \\ & \text{langs } c_{v} \left\{ P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} - \frac{2\pi \imath}{\mathfrak{p}}, & \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} - \frac{2\pi \imath}{\mathfrak{p}}, \end{aligned}$$

$$(2_{0}.) \qquad \begin{aligned} & \text{langs } a_{v} \left\{ P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-}, & \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-}, \\ & \text{langs } b_{v} \left\{ P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + \mathfrak{A}_{0}^{(\eta)}, & \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + \overline{\mathfrak{A}}_{0}^{(\eta)}, \\ & \text{langs } c_{v} \left\{ P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-}, & \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-}, \end{aligned}$$

$$\end{aligned} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{langs } l_{\eta} \left\{ P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = P \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + 2\pi \imath, & \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = \overline{P} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + 2\pi \imath, \end{aligned}$$

langs einer jeden der s-1 ubrigen Linien l dagegen  $p \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^+ = p \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^-$ ,  $\bar{p} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^+ = \bar{p} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^-$  ist. Dabei sind die Großen  $\mathfrak{F}_{r}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{F}_{r}^{(\eta)}$ ,  $\bar{\mathfrak{F}}_{r}^{(\eta)}$ ,  $\bar{\mathfrak{F}}_{r}^{(\eta)}$ ,  $\bar{\mathfrak{F}}_{r}^{(\eta)}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , mit den Großen  $\mathfrak{F}_{r}^{(\eta)}$ ,  $\bar{\mathfrak{F}}_{r}^{(\eta)}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , durch die Gleichungen:

verknupft, und es sollen jetzt schließlich die Werte der noch unbestimmten additiven Konstanten  $c, \bar{c}$  so gewahlt werden, daß

(4<sub>0</sub>) 
$$\sum_{\nu=1}^{\nu=1} \widehat{S}_{\nu}^{(\eta)} = 0, \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=1} \overline{\widehat{S}}_{\nu}^{(\eta)} = 0$$

Die jetzt vollstandig bestimmten Funktionen  $[P]_{z}^{\eta}$ ,  $[P]_{z}^{\eta}$  sollen die zu den Charakteristiken  $[A]_{B}$ ,  $[A]_{B}$  gehorigen, auf den Punkt  $\eta$  sich beziehenden, logarithmisch unendlich werdenden Elementarfunktionen genannt werden.

Die bei diesen Elementarfunktionen auftretenden Konstanten  $\Re$ ,  $\overline{\Re}$  lassen sich durch die Werte, welche die 2p Elementarfunktionen w,  $\overline{w}$  fur den Punkt  $\eta$  besitzen, ausdrucken. Um diese Ausdrucke zu erhalten, beziehe man die Fundamentalformel  $(F_2)$  auf die Elementarfunktionen  $P_z^{|\eta|}, \overline{w}_{\varrho}|z|$ , lasse also in der Formel  $(F_2)$ , nachdem man bei ihr den Summationsbuchstaben  $\sigma$ , um Verwechslungen mit der zu Anfang dieses Artikels eingeführten festen Zahl  $\sigma$  vorzubeugen, durch  $\tau$  ersetzt und zur Darstellung der Funktion  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  für das Gebiet des Punktes  $\eta$  die Gleichung  $\overline{w}_{\varrho}|z|=\overline{c}_{\sigma 0}+\overline{c}_{\sigma 1}z_{\eta}+\overline{c}_{\sigma 2}z_{\eta}^2+\cdots$ , bei der speziell  $\overline{c}_{\sigma 0}=\overline{w}_{\varrho}|\eta|$  ist, aufgestellt hat, an Stelle der darin vorkommenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  die entspiechenden Konstanten der Funktionen  $P_z^{|\eta|}, \overline{w}_{\varrho}|z|$  treten. Man erhalt so zunachst die Gleichung:

$$\begin{cases} \sum_{v=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \left\{ \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho, \cdot} - \delta_{\varrho, \cdot} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \, \Re_{\varrho}^{(\eta)} + \frac{2 \, \pi \imath}{\mathfrak{p}} \, \overline{\Re}_{\varrho \nu} + \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \nu'} - \delta_{\varrho \nu} \mathfrak{p} \right) \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \right\} \\ - \frac{2 \, \pi \imath}{\mathfrak{p}} \frac{\pi \imath}{\mathfrak{p}} \sum_{v=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \left[ \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \nu'} - \delta_{\varrho 1} \mathfrak{p} \right) + \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \nu'} - \delta_{\varrho 2} \mathfrak{p} \right) + \right. \\ \left. + \left( \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \nu'} - \delta_{\varrho \nu} \mathfrak{p} \right) \right] \right\} = 0, \\ - \sum_{\nu=\mathfrak{p}+1}^{\nu=\mathfrak{p}} \Re_{\mathfrak{p}}^{(\eta)} \, \delta_{\varrho \nu} \, \pi \imath - 2 \pi \imath \, \bar{c}_{\sigma 0} \end{cases}$$

und weiter dann, indem man die Summationen nach  $\nu$  unter Beachtung der in diesem Artikel unter  $(4_0)$  an erster Stelle sowie der im vorhergehenden Artikel unter (3) an zweiter Stelle stehenden Gleichung und insbesondere der Relation  $\sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} (\delta_{\varrho 1} + \delta_{\varrho 2} + \dots + \delta_{\varrho \nu}) = (\mathfrak{p} - \varrho + 1) \sum_{\nu=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\varrho \nu'}$  ausfuhrt, auch  $\bar{c}_{\sigma 0}$ , der schon oben aufgestellten Gleichung  $\bar{c}_{\sigma 0} = \overline{w}_{\varrho} |\eta|$  gemaß, durch  $\overline{w}_{\varrho} |\eta|$  ersetzt, die für  $\varrho = 1, 2, \dots, p$  geltende Beziehung:  $-\pi i \Re_{\varrho}^{(\eta)} - 2\pi i \overline{w}_{\varrho} |\eta| = 0$ .

Beachtet man nun noch, daß die Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  gleichberechtigt sind, und daß bei der Vertauschung von  $\binom{A}{B}$  mit  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$   $\Re^{(\eta)}_{\varrho}$  in  $\overline{\Re}^{(\eta)}_{\varrho}$ ,  $\bar{w}_{\varrho}|\eta|$  in  $w_{\varrho}|\eta|$  übergeht, so erhalt man, wenn man noch den Buchstaben  $\varrho$  in neuer Bezeichnung durch  $\nu$  ersetzt, schließlich die Gleichungen:

$$(5_0) g_{\nu}^{(\eta)} = -2\overline{w}_{\nu}|\eta|, \overline{g}_{\nu}^{(\eta)} = -2w_{\nu}|\eta|, \nu=1,2, ,p$$

Es sollen jetzt die zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $(\frac{\overline{A}}{\overline{B}})$  gehörigen algebraisch unendlich werdenden Elementarfunktionen aufgestellt werden. Man verstehe zu dem Ende unter  $\sigma$  wieder eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdot$ , s, unter m eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdot$ ,  $m_{\sigma}$  und bezeichne den  $\sigma^{\text{ton}}$  der s Punkte  $\infty_1$ ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_r$ ,  $\epsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\epsilon_t$  auch hier wieder mit  $\eta$ . Der Fundamentalsatz liefert dann zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $(\frac{\overline{A}}{\overline{B}})$  zwei, je eine willkurliche additive Konstante c beziehungsweise  $\overline{c}$  enthaltende, Funktionen W,  $\overline{W}$ , die in der Flache T'' nur für den Punkt  $\eta$  unstetig werden wie  $\frac{1}{z_{\eta}^{m}}$ , wenn man

$$\begin{split} &\mathfrak{L}_{\sigma m}=1, & \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m}=1, \\ &\mathfrak{C}_{\nu}=0, & \overline{\mathfrak{C}}_{\nu}=0, & {\scriptstyle \nu=1,2, \quad ,\mathfrak{p},} \\ &\mathfrak{A}_{\nu}=0, & \overline{\mathfrak{A}}_{\nu}=0, & {\scriptstyle \nu=\mathfrak{p}+1, \quad ,\mathfrak{p},} \end{split}$$

setzt, allen ubrigen  $s+m_1+\cdots+m_s-1$  Großen  $\mathfrak L$  sowie allen ubrigen  $s+m_1+\cdots+m_s-1$  Großen  $\overline{\mathfrak L}$  dagegen den Wert Null zulegt. Die so gewonnenen speziellen Funktionen W,  $\overline{W}$  bezeichne man nun, die Bestimmung der additiven Konstanten c,  $\overline{c}$  sich vorbehaltend, mit  $P_{\overline{w}} = \mathbb{E}[1]$ , die bei ihnen an Stelle der Großen  $\mathbb{E}[1]$ ,  $\mathbb{E}[1]$ ,  $\mathbb{E}[1]$ , die bei ihnen an Stelle der Großen  $\mathbb{E}[1]$ ,  $\mathbb{E}[1]$ , stehenden Großen mit  $\mathbb{E}[1]$ ,  $\mathbb{E$ 

$$(1_m.) \quad P_m = \frac{1}{z_\eta^m} + c_{\sigma 0}^{(m)} + c_{\sigma 1}^{(m)} z_\eta + c_{\sigma 2}^{(m)} z_\eta^2 + \cdots, \qquad \overline{P}_m = \frac{1}{z_\eta^m} + \overline{c}_{\sigma 0}^{(m)} + \overline{c}_{\sigma 1}^{(m)} z_\eta + \overline{c}_{\sigma 2}^{(m)} z_\eta^2 + \cdots,$$

wobei die  $c^{(m)}$ ,  $\bar{c}^{(m)}$  von z unabhangige Großen bezeichnen. Zugleich sind die Werte von  $P_m \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_m \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{S}^+$ ,  $\mathcal{S}^-$  in der Weise verknupft, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = A_{v} P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-} + \mathfrak{N}_{m}^{(\eta)}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{A}_{v} \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-} + \mathfrak{N}_{m}^{(\eta)}, \\ & \text{langs } b_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = B_{v} P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-} + \mathfrak{N}_{m}^{(\eta)}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{B}_{v} \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-} + \mathfrak{N}_{m}^{(\eta)}, \\ & \text{langs } c_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & \text{langs } a_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & \text{langs } b_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-} + \mathfrak{N}_{m}^{(\eta)}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-} + \tilde{\mathfrak{N}}_{m}^{(\eta)}, \\ & \text{langs } c_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & \text{langs } b_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & \text{langs } b_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & \text{langs } b_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & \text{langs } b_{v} \Big\{ P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{+} = \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, \\ & P_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar{P}_{m}^{|\eta|} \Big|^{-}, & \bar$$

ist. Dabei sind die Großen  $\mathfrak{A}_{\nu}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu}^{(\eta)}$ ,  $\mathfrak$ 

verknupft, und es sollen jetzt schließlich die Werte der noch unbestimmten additiven Konstanten  $c, \bar{c}$  so gewahlt werden, daß

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \widehat{\mathbb{Q}}_{\nu}^{(\eta)} = 0, \qquad \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \widehat{\mathbb{Q}}_{\nu}^{(\eta)} = 0$$
 ist.

Die zetzt vollstandig bestimmten Funktionen  $P_m = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}, \overline{P}_m = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$  sollen die zu den Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  gehorigen, auf den Punkt  $\eta$  sich beziehenden, von der Ordnung m algebraisch unendlich werdenden Elementarfunktionen genannt werden.

Die bei diesen Elementarfunktionen auftretenden Konstanten  $\Re$ ,  $\overline{\Re}$  lassen sich durch die Werte, welche die nach  $z_{\eta}$  genommenen  $m^{\text{ten}}$  Derivierten der 2p Elementarfunktionen w,  $\overline{w}$  für den Punkt  $\eta$  besitzen, ausdrucken. Um diese Ausdrucke zu erhalten, beziehe man die Fundamentalformel (F<sub>2</sub>.) auf die Elementarfunktionen  $P_{m}^{|\eta|}, \overline{w}_{\varrho}|z|$ , lasse also in der Formel (F<sub>2</sub>.), nachdem man bei ihr den Summationsbuchstaben  $\sigma$ , um Verwechslungen mit der oben eingeführten festen Zahl  $\sigma$  vorzubeugen, durch  $\tau$  ersetzt und zur Darstellung der Funktion  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  für das Gebiet des Punktes  $\eta$  die Gleichung  $\overline{w}_{\varrho}|z| = \overline{c}_{\sigma 0} + \overline{c}_{\sigma 1} z_{\eta} + \overline{c}_{\sigma 2} z_{\eta}^{2} + \cdots$ , bei der  $\overline{c}_{\sigma 0} = \overline{w}_{\varrho}|\eta|$ ,  $\overline{c}_{\sigma \mu} = \frac{1}{\mu^{\perp}} \left(\frac{d^{\mu} \overline{w}_{\varrho}|z|}{d z_{\eta}^{\mu}}\right)_{0}$ ,  $\mu = 1, 2, 3$ , , ist, aufgestellt hat, an Stelle der darin vorkommenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  die entsprechenden Konstanten der Funktionen  $P_{m}|\eta|$ ,  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  treten Man erhalt so zunachst die Gleichung:

$$\sum_{\nu=1}^{r=\mathfrak{p}}\left\{\left(\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}}\delta_{\varrho\,\nu'}-\delta_{\varrho\,\nu}\,\mathfrak{p}\right)\frac{\pi\imath}{\mathfrak{p}}\,\mathfrak{R}_{n}^{(\eta)}\right\}-\sum_{\nu=\mathfrak{p}+1}^{r=\mathfrak{p}}\mathfrak{R}_{n}^{(\eta)}\delta_{\varrho\,\nu}\pi i-2\pi\imath m\bar{c}_{\sigma m}=0,$$

und weiter dann, indem man die Summationen nach  $\nu$  unter Beachtung der unter  $(4_m)$  an erster Stelle stehenden Gleichung ausfuhrt, auch  $\bar{c}_{\sigma m}$  durch den ihm auf Grund der soeben fur  $\bar{c}_{\sigma \mu}$  aufgestellten Gleichung entsprechenden Wert ersetzt, die fur  $\rho = 1, 2, \dots, p$  geltende Beziehung:

 $-\pi \imath \Re_{m\varrho}^{(\eta)} - 2\pi \imath \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m \overline{w}_{\varrho} |\xi|}{d\xi_m^m} \right)_0 = 0.$ 

Beachtet man nun noch, daß die Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  gleichberechtigt sind, und

daß bei der Vertauschung von  $\binom{A}{B}$  mit  $\binom{\overline{A}}{B}$   $\mathfrak{R}_{m\varrho}^{(\eta)}$  in  $\overline{\mathfrak{R}}_{m\varrho}^{(\eta)}$ ,  $\overline{w}_{\varrho}|z|$  in  $w_{\varrho}|z|$  ubergeht, so erhalt man, wenn man noch den Buchstaben  $\varrho$  in neuer Bezeichnung durch  $\nu$  ersetzt, die Gleichungen:

$$\widehat{\mathfrak{R}}_{m}^{(\eta)} = -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} \overline{w}_{\nu} |\xi|}{d \xi_{\eta}^{m}} \right)_{0}, \qquad \widehat{\mathfrak{R}}_{n}^{(\eta)} = -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} w_{\nu} |\xi|}{d \xi_{\eta}^{m}} \right)_{0}, \qquad \nu = 1, 2, \dots, p,$$

und schließlich, indem man unter Beachtung der in Art. 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen in bezug auf den Punkt  $\eta$ , insoferne dieser entweder einer der Punkte  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_i$  oder einer der Punkte  $\alpha_1$ ,  $\cdot$  ,  $\alpha_r$  oder endlich einer der Punkte  $\infty_1$ ,  $\cdot$  ,  $\infty_q$  sein kann, drei Falle unterscheidet, die Gleichungen:

$$\begin{split} \widehat{\mathbf{M}}_{m}^{(\epsilon)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m \overline{w}_{\nu} |\xi|}{d\xi^m} \right)_{\xi=\epsilon}, & \overline{\mathbf{M}}_{\nu}^{(\epsilon)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m w_{\nu} |\xi|}{d\xi^m} \right)_{\xi=\epsilon}, \\ (6_m.) & \widehat{\mathbf{M}}_{m}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m \overline{w}_{\nu} |\alpha + \xi_{\alpha}^{\mu}|}{d\xi_{\alpha}^m} \right)_{0}, & \overline{\mathbf{M}}_{\nu}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m w_{\nu} |\alpha + \xi_{\alpha}^{\mu}|}{d\xi_{\alpha}^m} \right)_{0}, & r=1,2,\dots,p, \\ \widehat{\mathbf{M}}_{\nu}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m \overline{w}_{\nu} |\xi_{\alpha}^{-i}|}{d\xi_{\alpha}^m} \right)_{0}, & \overline{\mathbf{M}}_{\nu}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m w_{\nu} |\xi_{\alpha}^{-i}|}{d\xi_{\alpha}^m} \right)_{0}. \end{split}$$

4.

Es soll jetzt gezeigt werden, daß die allgemeinste zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art sich aus den in den beiden vorhergehenden Artikeln definierten Elementarfunktionen linear zusammensetzen laßt. Zu dem Ende bezeichne man die s Punkte  $\infty_1$ , ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\cdots$ ,  $\alpha_r$ ,  $\varepsilon_1$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_t$  in der vorliegenden Reihenfolge mit  $\eta_1, \cdots, \eta_s$ , die zu ihnen beziehungsweise gehörigen Großen  $z_1$ , ,  $z_s$ , der in Art 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzung entsprechend, mit  $z_{\eta_1}$ ,  $\ldots$ ,  $z_{\eta_s}$ , bilde alsdann mit Hilfe von p+s der Bedingung  $\sum_{s=1}^{r=p} \mathbb{C}_r + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  genugenden Konstanten  $\mathbb{C}_1$ ,  $\ldots$ ,  $\mathbb{C}_p$ ,  $\mathfrak{A}_{p+1}$ ,  $\cdots$ ,  $\mathfrak{A}_p$ ,  $\mathfrak{L}_1$ ,  $\cdots$ ,  $\mathfrak{L}_s$ , der  $m_1 + \cdots + m_s$  beliebigen Konstanten  $\mathfrak{L}_{\sigma_1}$ ,  $\ldots$ ,  $\mathfrak{L}_{\sigma m_g}$ ,  $\sigma=1,2,\ldots,s$ , sowie der willkurlichen Konstante C die Funktion.

$$W(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{Q}_{\sigma} P_{0} \left| \eta_{\sigma} \right| + \mathfrak{Q}_{\sigma 1} P_{1} \left| \eta_{\sigma} \right| + \cdots + \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} P_{\sigma} \left| \eta_{\sigma} \right| \right) - \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{C}_{\varrho} w_{\varrho} |z| + \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=p+1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} w_{\varrho} |z| + C$$

und untersuche, wie diese Funktion W(z) sich in der Flache T'' verhalt.

Unter Beachtung des Verhaltens der in dem Ausdrucke für W(z) vorkommenden Elementarfunktionen erkennt man nun, daß W(z) eine in der Fläche I''' einwertige Funktion der komplexen Veränderlichen z ist, die für jeden von den Punkten  $\eta_1, \dots, \eta_s$ 

verschiedenen Punkt z der Flache T'' stetig ist, fur den Punkt  $\eta_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,s$ ) dagegen in derselben Weise unstetig wird wie die Funktion:

$$f_{\sigma}(z_{\eta_{\sigma}}) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\eta_{\sigma}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{1}}}{z_{\eta_{\sigma}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{2}}}{z_{\eta_{\sigma}}^{2}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\eta_{\sigma}}^{m_{\sigma}}},$$

sodaß also die Differenz  $W(z) - f_{\sigma}(z_{\eta_{\sigma}})$  fur den Punkt  $\eta_{\sigma}$  stetig bleibt, und deren Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  in der Weise verknupft sind, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = A_{\nu} W(z)^{-} + \mathfrak{A}_{\nu}, \\ & \text{langs } b_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = B_{\nu} W(z)^{-} + \mathfrak{B}_{\nu}, \\ & \text{langs } c_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-} + \mathfrak{C}_{\nu}, \\ \end{aligned}$$

$$(S) \qquad \begin{aligned} & \text{langs } a_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-} + \mathfrak{A}_{\nu}, \\ & \text{langs } b_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-} + \mathfrak{R}_{\nu}, \\ \\ & \text{langs } c_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-}, \\ \end{aligned}$$

$$(S) \qquad \begin{aligned} & \text{langs } b_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-} + \mathfrak{R}_{\nu}, \\ \\ & \text{langs } c_{\nu} \{ \ W(z)^{+} = W(z)^{-}, \\ \end{aligned}$$

ist, wober für  $\nu = 1, 2, \cdot, \mathfrak{p}$ :

$$\begin{split} \mathfrak{A}_{\scriptscriptstyle \nu} &= \mathcal{O}_{\scriptscriptstyle \nu} \mathfrak{S}_{\scriptscriptstyle \nu} + (1 \!-\! A_{\scriptscriptstyle \nu}) \mathfrak{R}_{\scriptscriptstyle \nu}, \\ \mathfrak{B}_{\scriptscriptstyle \nu} &= \mathcal{B}_{\scriptscriptstyle \nu} \mathfrak{S}_{\scriptscriptstyle \nu} + (1 \!-\! B_{\scriptscriptstyle \nu}) \mathfrak{R}_{\scriptscriptstyle \nu} \end{split}$$

ist, und der Wert der Konstante  $\Re_{\nu}$  fur  $\nu = 1, 2, \dots, p$  durch die Gleichung

$$\Re_{\nu} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} \, \Re_{\nu}^{(\eta_{\sigma})} + \mathfrak{L}_{\sigma 1} \, \Re_{\nu}^{(\eta_{\sigma})} + \right. \cdots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} \, \Re_{\nu}^{(\eta_{\sigma})} \right) - \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{q=\mathfrak{p}} \mathfrak{C}_{\varrho} \, \Re_{\varrho \, \nu} + \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=\mathfrak{p}+1}^{\varrho=\mathfrak{p}} \mathfrak{A}_{\varrho} \, \Re_{\varrho \, \nu} + C \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\nu \, \nu'}$$

gehefert wird. Die Funktion W(s) stellt daher eine zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art dar, und zwar die allgemeinste derartige Funktion W, da die ihr zukommenden  $p+m_1+\cdots+m_s+s$  in den Funktionen  $f_{\sigma}$  und den Gleichungen (S) auftretenden Konstanten  $\mathfrak{C}_1, \dots, \mathfrak{C}_p$ ,  $\mathfrak{A}_{p+1}, \dots, \mathfrak{A}_p$ ,  $\mathfrak{L}$  unbestimmte, nur der Bedingung  $\sum_{\nu=1}^{r=p} \mathfrak{C}_{\nu} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  unterworfene Großen sind, und sie außerdem noch die willkürliche additive Konstante C enthalt. Damit ist aber bewiesen, daß jede zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art sich aus den definierten Elementarfunktionen linear zusammensetzen laßt, oder, was dasselbe, daß man aus dem Ausdrucke:

$$W(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} P \begin{vmatrix} \eta_{\sigma} \\ z \end{vmatrix} + \mathfrak{L}_{\sigma 1} P \begin{vmatrix} \eta_{\sigma} \\ z \end{vmatrix} + \dots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} P \begin{vmatrix} \eta_{\sigma} \\ z \end{vmatrix} \right) - \frac{1}{\pi i} \sum_{i=1}^{r=\mathfrak{p}} \mathfrak{G}_{\varrho} w_{\varrho} |z| + \frac{1}{\pi i} \sum_{i=\mathfrak{p}+1}^{r=\mathfrak{p}} \mathfrak{U}_{\varrho} w_{\varrho} |z| + C$$

die samtlichen zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktionen W erhalt, und zwar jede nur einmal, wenn man darin an Stelle des von den Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{A}$  und der Konstante C gebildeten Systems von  $p+m_1+\cdots+m_s+s+1$  Konstanten ein jedes die Gleichung  $\sum_{r=1}^{r=\mathfrak{p}} \mathfrak{L}_r + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_\sigma = 0$  nicht verletzende System von  $p+m_1+\cdots+m_s+s+1$  Werten treten laßt.

In derselben Weise, wie es in Art. 4 des vorhergehenden Abschnittes an der entsprechenden Stelle geschehen ist, kann man jetzt hier unter wortlicher Wiederholung des dort Gesagten den Begriff der Elementarfunktion von den ihm noch anhaftenden Beschrankungen befreien und damit den Begriff der allgemeinsten zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktion W in der Weise erweitern, daß man in dem soeben fur W gewonnenen Ausdrucke W(z), bei dem  $\eta_1, \cdots, \eta_s$  die s = q + r + t Punkte  $\infty_1$ ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_r$ ,  $\epsilon_t$ ,  $\alpha_r$ ,  $\epsilon_t$  beziehungsweise vertreten, t,  $m_1$ ,  $m_2$ unbestimmte positive ganze Zahlen bezeichnen und die Konstanten L, C, M, C nur der Gleichung  $\sum_{i=1}^{r=p} \mathbb{C}_r + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  zu genugen haben, unter  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_i$  t von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$ verschiedene beliebige Punkte der Flache T' versteht, die also teilweise oder auch alle an der Begrenzung der Flache T' liegen konnen, wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen. Zugleich kommen, wenn es sich um die Funktion W(z) allein handelt, nur so viele Limen  $l_{\eta}$  in Betracht, als es unter den Großen  $\mathfrak{L}_1$ , . ,  $\mathfrak{L}_s$  von Null verschiedene gibt, oder, was dasselbe, nur so viele Linien  $l_n$ , als in dem Ausdrucke für W(z) Funktionen  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  wirklich vorkommen, und es sind diese Linien  $l_{\eta}$ , die zu den einzelnen Funktionen  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  im Rahmen der in Art 4 des vorhergehenden Abschnittes genannten Bedingung willkurlich gezogen werden konnen, wenn sie bei der Funktion W(z) zusammen auftreten, nur noch der Bedingung zu unterwerfen, daß sie getrennt verlaufen. Die aus der Fläche T' durch Einfuhrung der für die Funktion W(z) in Betracht kommenden Linien l entstandene Fläche, in der die Funktion W(z) einwertig ist, soll wieder T'' genannt werden, und es kann dann der fur die frühere Flache T'' mit Rücksicht auf die Darstellung der Funktion W(z) durch Potenzreihen aufgestellte Begriff des Gebietes eines Punktes sofort auf diese neue Flache I''' übertragen werden.

Die im vorstehenden angestellten Betrachtungen und gemachten Festsetzungen beziehen sich auf die zu irgend einer gemischten Charakteristik  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \cdot \binom{A_p}{1} \cdot \binom{1}{1}$ 

gehorigen Funktionen W(z) und gelten daher auch für die zu der reziproken Charakteristik  $\left(\frac{\bar{A}}{\bar{B}}\right) = \left(\frac{\bar{A}_1}{\bar{B}_1} \quad \frac{\bar{A}_2}{\bar{B}_2} \quad \frac{1}{1} \quad 1\right)$  gehorigen Funktionen  $\overline{W}(z)$  Werden aber zwei auf dasselbe Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_s$  sich beziehende Funktionen W(z),  $\overline{W}(z)$  zusammen betrachtet, so muß für beide eine und dieselbe Flache T'' zu Grunde gelegt werden und zwar eine solche, welche aus T' dadurch hervorgeht, daß man zu jedem Punkte  $\eta$ , für den wenigstens eine der beiden Funktionen  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\overline{P}_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  in W(z),  $\overline{W}(z)$  wirklich vorkommt, eine Linie  $l_\eta$  zieht.

Schließlich kann man auch noch die am Schlusse von Art. 4 des vorhergehenden Abschnittes in bezug auf die Fundamentalformel  $(F_1)$  angestellten Betrachtungen wortlich auf die Fundamentalformel  $(F_2)$  ubertragen, also zeigen, daß die Fundamentalformel  $(F_2)$  auch dann gilt, wenn unter den Punkten  $\eta_1$ , ,  $\eta_2$ , auf welche sich die Funktionen W(z),  $\overline{W}(z)$  beziehen, Punkte der Begrenzung von T' vorkommen; nur mussen diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen.

5.

Es handelt sich jetzt darum, für die zu den gemischten Charakteristiken  $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & A_{\mathfrak{p}} & 1 & 1 \\ B_1 & B_{\mathfrak{p}} & 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \overline{A} \\ \overline{B} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overline{A}_1 & \overline{A}_{\mathfrak{p}} & 1 & 1 \\ \overline{B}_1 & \overline{B}_{\mathfrak{p}} & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ gehorigen Elementarfunktionen } P, \overline{P}, P, \overline{P} \text{ die-} P$ selben Untersuchungen anzustellen, wie sie in Art. 5 des vorhergehenden Abschnittes für die zu den gewohnlichen Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $(\overline{A})$  gehorigen Elementarfunktionen  $P_0, P_0, P_m, P_m$  durchgefuhrt worden sind Zu dem Ende bezeichne man wieder, unter  $\sigma_1, \sigma_2$  irgend zwei voneinander verschiedene Zahlen aus der Reihe 1, 2, , s verstehend, den  $\sigma_1^{\mathrm{ten}}$  der s Punkte  $\infty_1$ , ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\cdots$ ,  $\alpha_r$ ,  $\varepsilon_1$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_t$  mit  $\eta_1$ , den  $\sigma_2^{\mathrm{ten}}$  mit  $\eta_2$ , beachte, daß die Gleichungen, welche die auf diese Punkte  $\eta_1$ ,  $\eta_2$  sich beziehenden Elementarfunktionen  $P_0, \overline{P}_0, P_m, \overline{P}_m$  fur die Gebiete eben dieser Punkte darstellen, genau dieselbe Form haben wie die zu Anfang des genannten Artikels aufgestellten Gleichungen, und lasse dann an Stelle des in der Fundamentalformel (F2) vorkommenden allgemeinen Funktionenpaares W,  $\overline{W}$  die den sechs ebendort gewahlten speziellen Funktionenpaaren hier entsprechenden Funktionenpaare treten Man erhalt dann Relationen zwischen den Großen c, c von genau derselben Form, wie die im genannten Artikel erhaltenen sie besitzen, und erkennt so zunächst, daß die Gleichungen (I.)—(VI) in Art 5 des vorhergehenden Abschnitts auch für die zu den gemischten Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  gehorigen Elementarfunktionen  $P_0$ ,  $\overline{P}_0$ ,  $P_0$ ,  $\overline{P}_m$  gelten. Beachtet man dann noch, daß die Gleichungen (L)—(VI.) die einzige Grundlage für alle weiteren in dem genannten Artikel angestellten Untersuchungen bilden, so erkennt man schließlich, daß die samtlichen dort erhaltenen Resultate, vor allem die Gleichungen (1.)—(8.), auch für die zu den gemischten Charakteristiken  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_{\mathfrak{p}}}{B_{\mathfrak{p}}} \quad \binom{\bar{A}}{1} \quad \binom{\bar{A}}{\bar{B}} = \binom{\bar{A}_1}{\bar{B}_1} \quad \binom{\bar{A}_2}{\bar{B}_1} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{B}_1} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{B}_1} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{B}_1} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{B}_1} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{B}_1} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{B}_1} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{B}_2} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{B}_3} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{A}_3} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{A}_3} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{A}_3} \quad \binom{\bar{A}_3}{\bar{A}_3} \quad \binom{\bar{A}_3}{$ 

6.

Die Untersuchungen des Art. 4 haben gezeigt, daß der Ausdruck.

$$\begin{split} W(z) &= \sum_{\tau=1}^{z=t} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\varepsilon_{\tau})} \left. \begin{array}{c} P \left| \begin{array}{c} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{array} \right| + \mathfrak{L}_{1}^{(\varepsilon_{\tau})} \left. \begin{array}{c} P \left| \begin{array}{c} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{array} \right| + \\ + \left. \begin{array}{c} \mathfrak{L}_{n_{\tau}}^{(\varepsilon_{\tau})} \left. \begin{array}{c} P \left| \begin{array}{c} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{array} \right| \right) \\ + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\alpha_{\ell})} \left. P \left| \begin{array}{c} \alpha_{\ell} \\ z \end{array} \right| + \mathfrak{L}_{1}^{(\alpha_{\ell})} \left. P \left| \begin{array}{c} \alpha_{\ell} \\ z \end{array} \right| + \cdot \right. \right. \\ + \left. \sum_{z=1}^{\varrho=\varrho} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\omega_{z})} \left. P \left| \begin{array}{c} \omega_{z} \\ z \end{array} \right| + \mathfrak{L}_{1}^{(\omega_{z})} \left. P \left| \begin{array}{c} \omega_{z} \\ z \end{array} \right| + \cdot \right. \right. \\ + \left. \left. \begin{array}{c} \mathfrak{L}_{n_{\ell}}^{(\omega_{\ell})} \left. P \left| \begin{array}{c} \omega_{z} \\ z \end{array} \right| \right) \\ - \left. \frac{1}{\pi \iota_{t}} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=\mathfrak{p}} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} w_{\sigma} |z| + \frac{1}{\pi \iota_{t}} \sum_{\sigma=\mathfrak{p}+1}^{\sigma=\mathfrak{p}} \mathfrak{A}_{\sigma} w_{\sigma} |z| + C, \end{split} \right) \end{split}$$

bei dem  $m_1$ , . ,  $m_t$ ,  $n_1$ , . ,  $n_r$ ,  $p_1$ , . ,  $p_q$  unbestimmte positive ganze Zahlen, die Buchstaben  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{A}$ , C unbestimmte, nur der Bedingung:

$$\sum_{\nu=1}^{r=\mathfrak{p}} \mathfrak{C}_{\nu} + 2\pi \imath \left( \sum_{\kappa=1}^{r=t} \mathfrak{C}_{0}^{(e_{\mathfrak{p}})} + \sum_{\rho=1}^{\varrho=r} \mathfrak{C}_{0}^{(\alpha_{\mathfrak{p}})} + \sum_{\kappa=1}^{\kappa=\mathfrak{q}} \mathfrak{C}_{0}^{(\infty_{\kappa})} \right) = 0$$

unterworfene Konstanten bezeichnen, der sich also von dem in Art. 4 fur W(z) aufgestellten Ausdrucke nur durch die Bezeichnung unterscheidet, die allgemeinste zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_2}{B_2} \quad 1 \quad 1$  gehorige Funktion W darstellt Das Verhalten dieser Funktion W = W(z) fur die Punkte  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  ist von der Art, daß

$$\begin{array}{ll} \text{fur das Gebiet} \left\{ W(z) = \mathfrak{Q}_0^{(\epsilon_\tau)} \ln \frac{1}{z - \epsilon_\tau} \right. \\ \left. + \sum_{\lambda=1}^{\lambda = m_\tau} \mathfrak{Q}_{\lambda}^{(\epsilon_\tau)} \frac{1}{(z - \epsilon_\tau)^{\lambda}} \right. \\ \left. + \sum_{\lambda=0}^{\lambda = \infty} c_{\lambda}^{(\epsilon_\tau)} (z - \epsilon_\tau)^{\lambda}, \right. \\ \end{array}$$

fur das Gebiet des Punktes 
$$\alpha_{\varrho}$$
  $W(z) = \Omega_{0}^{(\alpha_{\varrho})} \ln \frac{1}{(z-\alpha_{\varrho})^{\frac{1}{\mu_{\varrho}}}} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \Omega_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{1}{(z-\alpha_{\varrho})^{\frac{1}{\mu_{\varrho}}}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=n_{\varrho}} C_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} (z-\alpha_{\varrho})^{\frac{1}{\mu_{\varrho}}}, \qquad \varrho=1, 2, \dots, r,$ 

$$\text{fur das Gebiet} \begin{cases} W(z) = \mathfrak{L}_0^{(\infty_x)} \ln z^{\frac{1}{|x|}} \\ + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_x} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\infty_x)} z^{\frac{1}{|x|}} \\ + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\infty_x)} \frac{1}{z^{\frac{1}{|x|}}}, \\ \end{pmatrix}$$

ist, wahrend für das Gebiet eines von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punktes z=a

$$W(z) = c_0^{(a)} + c_1^{(a)}(z-a) + c_2^{(a)}(z-a)^2 + \cdots$$

ist. Dabei bezeichnen  $c^{(e)}$ ,  $c^{(a)}$ ,  $c^{(a)}$ ,  $c^{(a)}$  von z unabhangige Großen. Was dagegen das Verhalten der Funktion W(z) langs der Schnitte a, b, c, l betrifft, so ist, dem in Art. 4 Ausgeführten entsprechend, hier

langs 
$$a_{i}$$
 {  $W(z)^{+} = A_{v} W(z)^{-} + \mathfrak{A}_{v}$ , langs  $b_{v}$  {  $W(z)^{+} = B_{v} W(z)^{-} + \mathfrak{B}_{v}$ , langs  $c_{v}$  {  $W(z)^{+} = W(z)^{-} + \mathfrak{C}_{v}$ , langs  $a_{i}$  {  $W(z)^{+} = W(z)^{-} + \mathfrak{A}_{v}$ , langs  $b_{v}$  {  $W(z)^{+} = W(z)^{-} + \mathfrak{A}_{v}$ , langs  $c_{v}$  {  $W(z)^{+} = W(z)^{-}$ , langs  $c_{v}$  {  $W(z)^{+} = W(z)^{-}$ ,  $w(z)^{-}$ , langs  $v_{v}$  {  $w(z)^{+} = w(z)^{-}$  }  $w(z)^{-}$  }

wobei fur  $\nu = 1, 2, \dots, \mathfrak{p}$ :

$$\mathfrak{A}_{\nu} = \mathcal{O}_{\nu} \mathfrak{C}_{\nu} + (1 - A_{\nu}) \mathfrak{R}_{\nu},$$

$$\mathfrak{B}_{\nu} = \mathfrak{B}_{\nu} \mathfrak{C}_{\nu} + (1 - B_{\nu}) \mathfrak{R}_{\nu}$$

ist, und der Wert der Konstante  $\Re_{\nu}$  fur  $\nu = 1, 2, \dots, p$  durch die Gleichung.

$$\Re_{\nu} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{\lambda=0}^{\lambda=m_{\tau}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} \, \Re_{\nu}^{(\epsilon_{\tau})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{\lambda=0}^{\lambda=n_{\varrho}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} \, \Re_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} + \sum_{\kappa=1}^{\kappa=\varrho} \sum_{\lambda=0}^{\lambda=p_{\kappa}} \mathfrak{L}_{\lambda}^{(\infty_{\kappa})} \, \Re_{\nu}^{(\infty_{\kappa})} \\
- \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=\mathfrak{p}} \mathfrak{C}_{\sigma} \, \Re_{\sigma \nu} + \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\sigma=\mathfrak{p}+1}^{\sigma=\mathfrak{p}} \mathfrak{A}_{\sigma} \, \Re_{\sigma \nu} + C \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\nu \nu'}$$

geliefert wird.

Aus dem Vorstehenden erkennt man nun, daß das Verhalten der  $n^{\text{ten}}$  Derivierten  $\frac{d^n W}{dz^n}$  der Funktion W=W(z) für die Gebiete der Punkte  $\varepsilon_r$ ,  $\alpha_\varrho$ ,  $\infty_z$ , a und langs der Begrenzung von T'' durch Gleichungen charakterisiert wird, welche genau dieselbe Form haben wie die in Art. 6 des vorhergehenden Abschnittes an der entsprechenden Stelle aufgestellten, trotzdem die Großen  $A_{\mathfrak{p}+1}, B_{\mathfrak{p}+1}; \cdots; A_{\mathfrak{p}}, B_{\mathfrak{p}}$  hier samtlich den Wert 1 besitzen. Daraus folgt aber zunachst, daß die in der Flache T'' einwertige Funktion  $\frac{d^n W}{dz^n}$  eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W ist, und weiter dann — da die in dem genannten Artikel an der entsprechenden Stelle gemachten Schlüsse sich mit geringen, durch die hier vorkommenden uneigentlichen Faktorenpaare  $A_{\mathfrak{p}+1}, B_{\mathfrak{p}+1}; , A_{\mathfrak{p}}, B_{\mathfrak{p}}$  bedingten, Modifikationen auf den vorliegenden Fall übertragen lassen — daß die dort erhaltene Gleichung:

$$\frac{d^{n}W(z)}{dz^{n}} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ (-1)^{n}(n-1)! \mathcal{L}_{0}^{(\epsilon_{\tau})} P \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{vmatrix} + \sum_{j=1}^{j=m_{\tau}} (-\lambda | n) \mathcal{L}_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} P \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{vmatrix} \right\}$$

$$+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \sum_{\lambda=1}^{j=n_{\mu_{\varrho}}-1} \left( \frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}} | n \right) C_{n\mu_{\varrho}-\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} + \frac{(-1)^{n}}{\mu_{\varrho}} (n-1)! \mathcal{L}_{0}^{(\alpha_{\varrho})} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \left( -\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}} | n \right) \mathcal{L}_{n\mu_{\varrho}+\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} \right\}$$

$$+ \sum_{\nu=1}^{\nu=\varrho} \left\{ \sum_{j=n_{\nu}+1}^{\lambda=p_{\nu}} \left( \frac{\lambda}{\mu_{\nu}} | n \right) \mathcal{L}_{\lambda-n_{\nu}}^{(\alpha_{\nu})} P \begin{vmatrix} \alpha_{\nu} \\ z \end{vmatrix} \right\},$$

welche die Darstellung der  $n^{\text{ten}}$  Derivierten der zu einer gewohnlichen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktion W(z) durch Elementarfunktionen enthalt, auch im vorliegenden Falle, wo W(z) zu der gemischten Charakteristik  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p} \quad 1 \quad 1$  gehort, die Darstellung von  $\frac{d^n W(z)}{dz^n}$  durch Elementarfunktionen liefeit. Beachtet man nun noch, daß die den Elementarfunktionen  $w_z|z|$ ,  $p^{\left|z\atop z\right|}$ ,  $p^{\left|\alpha_j\atop z\right|}$ 

7.

Man lasse jetzt in dem zu Anfang des vonhergehenden Artikels aufgestellten Ausdrucke an Stelle einer jeden der t+r+q Konstanten  $\mathfrak{L}_0$ , der  $\mathfrak{p}$  Konstanten  $\mathfrak{U}$  die Null treten. Der dadurch entstehende Ausdruck:

$$\begin{split} W(z) &= \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\epsilon_{c})} P_{z}^{|\epsilon_{\tau}|} + \cdots + \mathfrak{L}_{m_{\tau}}^{(\epsilon_{\tau})} P_{m_{\tau}}^{|\epsilon_{\tau}|} P_{z}^{|\epsilon_{\tau}|} \right) \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\alpha_{\varrho})} P_{z}^{|\alpha_{\varrho}|} + \cdots + \mathfrak{L}_{n_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} P_{n_{\varrho}}^{|\alpha_{\varrho}|} P_{z}^{|\alpha_{\varrho}|} \right) \\ &+ \sum_{z=1}^{r=\varrho} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\infty_{z})} P_{z}^{|\alpha_{z}|} + \cdots + \mathfrak{L}_{p_{z}}^{(\infty_{z})} P_{z}^{|\alpha_{z}|} P_{z}^{|\alpha_{z}|} \right) + C, \end{split}$$

bei dem  $m_1$ ,  $m_t$ ,

gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{T}^+$ ,  $\mathscr{T}^-$  denselben Wert besitzt. Infolgedessen ist die Funktion W(z) schon in der aus T'' durch Aufhebung der Schnitte l entstehenden Flache T' einwertig, und es darf daher für die Untersuchung dieser Funktion die Flache T' zu Grunde gelegt werden. Noch moge für das Folgende vorausgesetzt werden, daß für  $\varrho=1,2,\ldots,r$   $n_{\varrho}>\mu_{\varrho}$  ist, dadurch wird die Allgemeinheit der Untersuchung nicht beschrankt, da man von dem Falle, wo  $n_{\varrho}>\mu_{\varrho}$ , etwa  $n_{\varrho}=\mu_{\varrho}+g$  ist, zu dem Falle, wo  $n_{\varrho} \gtrsim \mu_{\varrho}$ , etwa  $n_{\varrho}=\mu_{\varrho}+1-h$  ist, auch dadurch übergehen kann, daß man den Konstanten  $\mathfrak{L}^{(\alpha_{\varrho})}_{\mu_{\varrho}+g-1}$ ,  $\mathfrak{L}^{(\alpha_{\varrho})}_{\mu_{\varrho}+g-1}$ , den Wert Null erteilt.

Die definierte Funktion W(z) läßt sich nun auch durch die Derivierte einer zu der Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktion W und p ausgezeichnete Funktionen W(z) der hier betrachteten Art linear darstellen. Um diese Darstellung zu erhalten, setze man zunachst voraus, daß keiner der Punkte  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_i$  der Begrenzung von T' angehore, und verstehe unter a einen im Innern von T' gelegenen, von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt, bilde alsdann das Produkt.

$$\Phi(z) = W(z) \, \overline{P} \, \Big|_{z}^{a} \Big|_{z}$$

der Funktion W(z) und der zur Charakteristik  $\left(\frac{\overline{A}}{B}\right)$  gehorigen, ebenfalls in T' einwertigen Elementarfunktion  $\overline{P}_z^{a}$  und bestimme den Wert J des in positiver Richtung über die von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c gebildete Begrenzung  $\Re$  der Flache T' zu erstreckenden Integrals  $\int \Phi(z) dz$ , indem man in derselben Weise vorgeht, wie es im ersten Teile, in Art 1 des siebenten Abschnittes, zu ahnlichem Zwecke geschehen ist. Man erhalt dann für J zunächst die Gleichung.

$$J = \int_{\mathbb{R}}^{+} \Phi(z) dz = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{[a_{\nu}^{+}, b_{\nu}^{+}, c_{\nu}^{+}]}^{+} \left( \Phi(z)^{+} - \Phi(z)^{-} \right) dz,$$

und schließlich, indem man beachtet, daß hier, nachdem man noch für  $\nu=1,2,\cdots,p$  zur Abkurzung

$$\Re_{\nu} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \mathcal{L}_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} \, \Re_{\nu}^{(\epsilon_{\tau})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \mathcal{L}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} \, \Re_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} + \sum_{\nu=1}^{\tau=\varrho} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_{\pi}} \mathcal{L}_{\lambda}^{(\infty_{\varkappa})} \, \Re_{\nu}^{(\infty_{\varkappa})} + C \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\nu \, \nu'},$$

gesetzt hat,

langs 
$$a_{\nu} \{ W(z)^{+} = A_{\nu} W(z)^{-} + (1 - A_{\nu}) \Re_{\nu}, \qquad \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{+} = \overline{A}_{\nu} \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{-} - 2(1 - \overline{A}_{\nu}) \frac{dw_{\nu} |a|}{da},$$
langs  $b_{\nu} \{ W(z)^{+} = B_{\nu} W(z)^{-} + (1 - B_{\nu}) \Re_{\nu}, \qquad \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{+} = \overline{B}_{\nu} \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{-} - 2(1 - \overline{B}_{\nu}) \frac{dw_{\nu} |a|}{da},$ 
langs  $c_{\nu} \{ W(z)^{+} = W(z)^{-}, \qquad \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{+} = \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{-},$ 

$$\begin{array}{lll} \operatorname{langs} \ a_{\imath} \left\{ \ W(z)^{+} = & W(z)^{-}, & \overline{P} \left| z \right|^{+} = & \overline{P} \left| z \right|^{-}, \\ \operatorname{langs} \ b_{\imath} \left\{ \ W(z)^{+} = & W(z)^{-} + \Re_{\imath}, & \overline{P} \left| z \right|^{+} = & \overline{P} \left| z \right|^{-} - 2 \, \frac{dw_{\imath} |a|}{da}, \\ \operatorname{langs} \ c_{\imath} \left\{ \ W(z)^{+} = & W(z)^{-}, & \overline{P} \left| z \right|^{+} = & \overline{P} \left| z \right|^{-}. \end{array} \right\} \\ \end{array}$$

ist, und daß daher die Werte von  $\Phi(z)$  in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+, \mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a_{\nu} \left\{ \Phi(z)^{+} = \Phi(z)^{-} - 2 \frac{dw_{\nu}|a|}{da} \left( W(z)^{+} - W(z)^{-} \right) + \Re_{\nu} \left( \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{+} - \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{-} \right), \right\}$$
langs  $b_{\nu} \left\{ \Phi(z)^{+} = \Phi(z)^{-} - 2 \frac{dw_{\nu}|a|}{da} \left( W(z)^{+} - W(z)^{-} \right) + \Re_{\nu} \left( \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{+} - \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{-} \right), \right\}$ 
langs  $c_{\nu} \left\{ \Phi(z)^{+} = \Phi(z)^{-}, \right\}$ 
langs  $b_{\nu} \left\{ \Phi(z)^{+} = \Phi(z)^{-} - 2 \frac{dw_{\nu}|a|}{da} W(z)^{+} + \Re_{\nu} \overline{P} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^{+} + 2 \frac{dw_{\nu}|a|}{da} \Re_{\nu}, \right\}$ 
langs  $c_{\nu} \left\{ \Phi(z)^{+} = \Phi(z)^{-}, \right\}$ 

ist, die Gleichung:

$$J = -2 \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \frac{dw_{\nu}|a|}{da} \int_{[a_{\nu}^{+}, b_{\nu}^{+}]}^{+} W(z) dz - 2 \sum_{\nu=p+1}^{\nu=p} \frac{dw_{\nu}|a|}{da} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} W(z) dz + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Re_{\nu} \int_{[a_{\nu}^{+}, b_{\nu}^{+}]}^{+} |a| dz + \sum_{\nu=p+1}^{\nu=p} \Re_{\nu} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{|a|}{P} |a| dz.$$

Das Integral J ist aber auch gleich der Summe der auf die Punkte  $\eta = \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_r; \infty_1, \dots, \infty_q; a$  sich beziehenden Integrale  $\int_0^t \Phi(z) dz$  und kann daher auch auf Grund der Gleichung:

$$J = \sum_{r=1}^{r=t} \int_{(z_r)}^{t} \Phi(z) dz + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \int_{(\alpha_{\varrho})}^{t} \Phi(z) dz + \sum_{z=1}^{r=\varrho} \int_{(\alpha_{z})}^{t} \Phi(z) dz + \int_{(a)}^{t} \Phi(z) dz$$

ausgewertet werden. Man erhält dann, wie ein Blick auf die in Art. 7 des vorhergehenden Abschnittes an der entsprechenden Stelle durchgeführten Untersuchungen zeigt, für J, genau so wie in dem genannten Artikel, die Gleichung:

$$J = 2\pi i \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \mathcal{L}_{1}^{(\varepsilon_{\tau})} \frac{dP \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ a \end{vmatrix}}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}-1} \frac{1}{\lambda} \mathcal{L}_{1+1}^{(\varepsilon_{\tau})} \frac{dP \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ a \end{vmatrix}}{da} \right\}$$

$$+ 2\pi i \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \mathcal{L}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{dP \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ a \end{vmatrix}}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}-\mu_{\varrho}} \frac{1}{\lambda} \mathcal{L}_{1+\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{dP \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ a \end{vmatrix}}{da} \right\}$$

$$- 2\pi i \sum_{r=1}^{\prime=\varrho} \left\{ \iota_{r} \mathcal{L}_{i_{x}}^{(\omega_{x})} \frac{dP \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ a \end{vmatrix}}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{x}} \frac{\iota_{r}}{\lambda} \mathcal{L}_{i_{x}-\lambda}^{(\omega_{x})} \frac{dP \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ a \end{vmatrix}}{da} + \sum_{\lambda=\iota_{x}+1}^{\lambda=\iota_{x}+p_{x}} \frac{\iota_{r}}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda-\iota_{x}}^{(\omega_{x})} \frac{dP \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ a \end{vmatrix}}{da} \right\}$$

$$+ 2\pi i W(a).$$

Setzt man nun die beiden für J erhaltenen Ausdrucke einander gleich, laßt bei der entstehenden Gleichung in neuer Bezeichnung zunachst an Stelle des Buchstabens z den Buchstaben  $\zeta$ , hierauf an Stelle des Buchstabens a den Buchstaben z treten und lost alsdann die Gleichung nach W(z) auf, so erhalt man für die Funktion W(z) die für jeden von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen inneren Punkt z der Flache T' geltende Darstellung:

$$\begin{split} W(z) &= -\sum_{x=1}^{z=t} \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{Q}_{1}^{(\epsilon_{x})} \frac{d \frac{P}{\sigma} \begin{vmatrix} \varepsilon_{x} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{x}-1} \frac{1}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda+1}^{(\epsilon_{x})} \frac{d \frac{P}{\sigma} \begin{vmatrix} \varepsilon_{x} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \left\{ \mu_{\varrho} \mathcal{Q}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{d \frac{P}{\sigma} \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}-\mu_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \frac{d \frac{P}{\sigma} \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right\} \\ &+ \sum_{x=1}^{\nu=q} \left\{ \iota_{x} c_{i_{x}}^{(\infty_{x})} \frac{d \frac{P}{\sigma} \begin{vmatrix} \omega_{y} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{x}} \frac{\iota_{x}}{\lambda} c_{i_{x}-\lambda}^{(\infty_{x})} \frac{d \frac{P}{\sigma} \begin{vmatrix} \omega_{x} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=\iota_{x}+1}^{\lambda=\iota_{x}+p_{x}} \frac{\iota_{y}}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda-\iota_{x}}^{(\infty_{x})} \frac{d \frac{P}{\sigma} \begin{vmatrix} \omega_{y} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right\} \\ &- \frac{1}{\pi i} \sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \frac{d w_{\nu} |z|}{dz} \int_{[a_{\nu}^{+}, b_{\nu}^{+}]}^{+} W(\zeta) d\zeta - \frac{1}{\pi i} \sum_{\nu=\mathfrak{p}+1}^{\nu=\mathfrak{p}} \frac{d w_{\nu} |z|}{dz} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} W(\zeta) d\zeta \\ &+ \frac{1}{2\pi i} \sum_{\alpha=1}^{\nu=\mathfrak{p}} \Re_{\nu} \int_{1}^{+} \frac{P}{\zeta} \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix} d\zeta + \frac{1}{2\pi i} \sum_{\nu=\mathfrak{p}+1}^{\nu=\mathfrak{p}} \Re_{\nu} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{P}{\zeta} \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix} d\zeta. \end{split}$$

Die hierbei auftretenden Konstanten  $c_0^{(\infty_s)}, c_1^{(\infty_s)}, \cdots, c_{l_x}^{(\infty_s)}$  sind die Koeffizienten, welche in der Entwicklung der Funktion W(z) für das Gebiet des Punktes  $\infty_z$  den Potenzen  $z_{\infty_x}^0, z_{\infty_x}^1, \cdots, z_{\infty_x}^{i_x}$  beziehungsweise zukommen. Nach der zu Anfang der Untersuchung gemachten, auf den Übergang von dem der Ableitung der Formel zu Grunde gelegten Falle  $n_{\varrho} > \mu_{\varrho}$  ( $\varrho = 1, 2, \ldots, r$ ) zu dem Falle  $n_{\varrho} \gtrsim \mu_{\varrho}$  sich beziehenden Bemerkung sind bei dem zu einem bestimmten Index  $\varrho$  gehörigen Gliede der auf der rechten Seite der

vorstehenden Gleichung in der zweiten Zeile stehenden Summe, wenn  $n_\varrho = \mu_\varrho$  ist, alle Terme bis auf den ersten, wenn dagegen  $n_\varrho < \mu_\varrho$  ist, alle Terme uberhaupt zu unterdrucken, sodaß also für  $n_\varrho < \mu_\varrho$  das ganze Glied in Wegfall kommt

Die auf der rechten Seite der fur W(z) gewonnenen Gleichung vorkommenden Integrale sollen jetzt unter der, fur die Herleitung dieser Gleichung gemachten, Voraussetzung, daß die Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  sowie der zu Anfang mit a bezeichnete Punkt z im Innern der Flache T' liegen, naher untersucht werden Zwei fur diese Untersuchung notige Hilfsformeln mogen zunachst abgeleitet werden.

Man beziehe die nach Art 6 auch im vorliegenden Falle für jeden Punkt z der Flache T' geltende Formel  $(E_z)$  des Art. 6 des vorhergehenden Abschnittes auf einen Begrenzungspunkt  $z=\zeta$ , multipliziere linke und rechte Seite mit  $d\zeta$  und integriere das eine Mal, unter  $\nu$  eine Zahl aus der Reihe  $1, 2, \cdots, \mathfrak{p}$  verstehend, in positiver Richtung über die beiden Seiten der Schnitte  $a_r, b_r$ , das andere Mal, unter  $\nu$  eine Zahl aus der Reihe  $\mathfrak{p}+1, \cdots, \mathfrak{p}$  verstehend, in positiver Richtung über die positive Seite des Schnittes  $b_r$ . Beachtet man nun, daß im ersten Falle für m=1, 2, 3,

$$\int_{a_{\tau}^{+},b_{\tau}^{+}}^{+} \left| \begin{array}{c} \xi \\ \varepsilon \end{array} \right| d\zeta = \frac{1}{(m-1)!} \int_{a_{\tau}^{+},b_{\tau}^{+}}^{+} \frac{d^{m}P^{\left|\xi\right|}}{d\xi^{m}} d\zeta \qquad (r=1,2,\dots,p)$$

ist, und daß sich als Wert des hier rechts stehenden Integrals für m=1 die der Funktion  $P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$  langs  $c_v$  zukommende Konstante  $C_v = -\frac{2\pi i}{p}$ , für m=2,3, die der Funktion  $\frac{d^{m-1}P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}}{dz^{m-1}}$  langs  $c_v$  zukommende Konstante  $C_v = 0$  ergibt, daß also der Wert des links stehenden Integrals für  $m=1,2,3,\cdots$  durch  $-\delta_{m1}\frac{2\pi i}{p}$  dargestellt werden kann, wenn man unter  $\delta_{m1}$  eine Große versteht, die für m=1 den Wert 1, für  $m=2,3,\cdots$  den Wert 0 besitzt, so erhalt man die für jeden von den Punkten  $a_v = 1$ 0 verschiedenen inneren Punkt  $a_v = 1$ 0 der Flache  $a_v = 1$ 1 geltende Hilfsformel:

$$(\mathbf{H_{1}}.) \qquad \int_{\left[\alpha_{r}^{+},b_{r}^{+}\right]}^{+} \left[\xi\right] d\zeta = \delta_{m1} \frac{2\pi i}{\mathfrak{p}} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|m}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{\left[\alpha_{r}^{+},b_{r}^{+}\right]}^{+} P_{\mu_{\varrho}-\lambda} \left|\alpha_{\varrho}\right| d\zeta\right) \tilde{P}\left|\alpha_{\varrho}\right|.$$

$$(\nu=1,2, , \mathfrak{p})$$

Beachtet man dann weiter, daß im zweiten Falle für  $m = 1, 2, 3, \cdots$ 

$$\int_{b_{r}^{+}}^{+} \left| \frac{\zeta}{\varepsilon} \right| d\zeta = \frac{1}{(m-1)!} \int_{b_{r}^{+}}^{+} \frac{d^{m} P \left| \frac{\varepsilon}{\zeta} \right|}{d\xi^{m}} d\zeta \qquad (v = p+1, \dots, p)$$

ist, und daß der Wert des hier rechts stehenden Integrals für m=1 der Differenz  $\mathfrak{C}_{r}$ ,  $\mathfrak{A}_{r}$  der der Funktion P = 1 langs P =

$$(\mathbf{H}_{2}) \qquad \int_{b_{y}^{+}}^{+} P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ \zeta \end{vmatrix} d\zeta = \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m} \frac{m\mu_{\varrho}-1}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left( \int_{b_{y}^{+}}^{+} P \mu_{\varrho}-\lambda \right) \left( \int_{b_{y}^{+}}^{+} P \mu_{\varrho}-$$

Was nun die an erster Stelle zu untersuchenden, nur von den Punkten  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_t$  abhangigen, Integrale  $\int_{[a_v^\pm,b_v^\pm]}^+ W(\zeta) \, d\zeta$  (\*=1,2, ,\*),  $\int_{b_v^\pm}^+ W(\zeta) \, d\zeta$  (\*=\*+1, ,\*) betrifft, so erhalt man, wenn man die darin vorkommende Große  $W(\zeta)$  auf Grund der zu Anfang dieses Artikels aufgestellten, die Funktion W(z) für jeden Punkt z der Flache T' definierenden Gleichung durch den ihr entsprechenden Ausdruck ersetzt, für das erste Integral die Gleichung:

$$(\mathbf{1}_{1})\int_{\left[a_{\nu}^{+},b_{\nu}^{+}\right]}^{+}W(\zeta)d\zeta = \sum_{\tau=1}^{\tau=t}\sum_{m=1}^{m=m_{\tau}}\mathfrak{L}_{m}^{(\epsilon_{\tau})}\int_{\left[a_{\nu}^{+},b_{\nu}^{+}\right]}^{+}\xi\left|d\zeta + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r}\sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}}\mathfrak{L}_{m}^{(\alpha_{\varrho})}\int_{\left[a_{\nu}^{+},b_{\nu}^{+}\right]}^{+}\xi\left|d\zeta + \sum_{\nu=1}^{\pi=\varrho}\sum_{m=1}^{m=p_{\nu}}\mathfrak{L}_{m}^{(\alpha_{\varrho})}\int_{\left[a_{\nu}^{+},b_{\nu}^{+}\right]}^{+}\xi\left|d\zeta + \sum_{\nu=1}^{m=p_{\nu}}\sum_{m=1}^{m=p_{\nu}}\mathfrak{L}_{m}^{(\alpha_{\varrho})}\int_{\left[a_{\nu}^{+},b_{\nu}^{+}\right]}^{+}\xi\left|d\zeta + \sum_{\nu=1}^{m=p_{\nu}}\mathbb{L}_{m}^{(\alpha_{\nu})}\int_{\left[a_{\nu}^{+},b_{\nu}^{+}\right]}^{+}\xi\left|d\zeta + \sum_{\nu=1$$

für das zweite Integral die Gleichung:

$$(1_{2})\int_{b_{y}^{+}}^{+}W(\zeta)d\zeta = \sum_{\tau=1}^{\tau=t}\sum_{m=1}^{m=m_{\tau}}\mathfrak{L}_{m}^{(\varepsilon_{\tau})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{\varepsilon_{\tau}}d\zeta + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau}\sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}}\mathfrak{L}_{m}^{(\alpha_{\varrho})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{\alpha_{\varrho}}d\zeta + \sum_{\kappa=1}^{m=g_{\kappa}}\sum_{m=1}^{m=g_{\kappa}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m=g_{\kappa}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m=g_{\kappa}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m=g_{\kappa}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m=g_{\kappa}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m=g_{\kappa}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m=g_{\kappa}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m=g_{\kappa}}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})}\int_{b_{y}^{+}}^{+}\left|\sum_{\zeta=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\sum_{m=1}^{m}\mathbb{L}_{m}^{(\infty_{\kappa})$$

und schließlich, wenn man bei jeder dieser beiden Gleichungen das auf ihrer rechten Seite an erster Stelle stehende Integral auf Grund der Hilfsformeln  $(H_1)$ ,  $(H_2)$  beziehungsweise durch Elementarfunktionen mit dem Argument  $\varepsilon_{\varepsilon}$  darstellt, die Gleichungen.

$$(2_{1}) \qquad \int_{\left[\alpha_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{\pm} W(\zeta) d\zeta = K_{\nu}^{(\epsilon_{1}, \dots, \epsilon_{\ell})}, \qquad (2_{2}) \qquad \int_{b_{\nu}^{\pm}}^{\pm} W(\zeta) d\zeta = K_{\nu}^{(\epsilon_{1}, \dots, \epsilon_{\ell})},$$

$$(\nu = \mathfrak{p} + 1, \dots, \mathfrak{p})$$

wobei zur Abkurzung für  $\nu = 1, 2, \cdot, \mathfrak{p}$ 

$$(3_{1\cdot}) \qquad K_{\nu}^{(\epsilon_{1}, -, \epsilon_{\ell})} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{j=m\mu_{\varrho}-1} \frac{\mathfrak{L}_{m}^{(\epsilon_{\tau})}}{(m-1)!} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\Big|m\right)}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} P_{\left[a_{\varrho}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{\alpha_{\varrho}} \left|d\zeta\right\rangle \overline{P}_{\lambda}^{\alpha_{\varrho}} \left|a_{\varepsilon}^{\varrho}\right| \\ + \frac{2\pi\imath}{\mathfrak{p}} \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \mathfrak{L}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}} \mathfrak{L}_{m}^{(\alpha_{\varrho})} \int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} P_{\alpha_{\varrho}}^{\alpha_{\varrho}} \left|d\zeta\right| + \sum_{\nu=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{m=p_{\nu}} \mathfrak{L}_{m}^{(\infty_{\nu})} \int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} P_{\alpha_{\nu}}^{\alpha_{\nu}} \left|d\zeta\right|$$

fur  $\nu = \mathfrak{p} + 1, \dots, p$  dagegen

$$(3_{2}) \qquad K_{r}^{(\varepsilon_{1}, -, \varepsilon_{\ell})} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1} \frac{\Omega_{m}^{(\varepsilon_{\tau})}}{(m-1)!} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|m}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{b_{\tau}}^{+} \frac{P}{m\mu_{\varrho}-\lambda}\Big|_{\xi}^{\alpha_{\varrho}} \Big| d\zeta\right) \bar{P}_{\lambda} \Big|_{\varepsilon_{\tau}}^{\alpha_{\varrho}} \Big| + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}} \Omega_{m}^{(\alpha_{\ell})} \int_{b_{\tau}}^{+} \frac{P}{m}\Big|_{\xi}^{\alpha_{\varrho}} \Big| d\zeta + \sum_{\kappa=1}^{\kappa=\varrho} \sum_{m=1}^{m=p_{\kappa}} \Omega_{m}^{(\infty_{\kappa})} \int_{b_{\tau}}^{+} \frac{P}{m}\Big|_{\xi}^{\infty_{\kappa}} \Big| d\zeta$$

gesetzt ist.

Die an zweiter Stelle zu untersuchenden, nur von dem Punkte z abhangigen, Integrale  $\int_{\left[a_{\overline{s}}^{+},b_{\overline{s}}^{+}\right]}^{t} \left| d\zeta \right| (\sigma=1,2,\dots,p)$ ,  $\int_{b_{\overline{s}}}^{t} \left| \overline{P}_{\overline{s}}^{-} \right| \left| d\zeta \right| (\sigma=p+1,\dots,p)$  lassen sich durch Elementarfunktionen mit dem Argumente z darstellen. Um diese Darstellungen zu erhalten, lasse man in den Hilfsformeln  $(H_{1})$ ,  $(H_{2})$  an Stelle des Punktes  $\varepsilon$  den Punkt z, an Stelle des Buchstabens  $\nu$  den Buchstaben  $\sigma$  treten, setze alsdann m=1 und vertausche endlich durchweg die Zeichen P,  $\overline{P}$ . Man gewinnt auf diese Weise die Gleichungen:

$$(1'_{1}.) \qquad \frac{1}{2\pi i} \int_{\left[a^{\pm}_{\sigma}, b^{\pm}_{\sigma}\right]}^{\uparrow} \left| z \right| d\zeta = W^{(\sigma)}(z), \qquad (1'_{2}.) \qquad \frac{1}{2\pi i} \int_{b^{\pm}_{\sigma}}^{\uparrow} \overline{P} \left| z \right| d\zeta = W^{(\sigma)}(z),$$

$$(\sigma = 1, 2, , p) \qquad (\sigma = p + 1, , p)$$

wobei zur Abkurzung

$$(2'_{1}.) \ W^{(\sigma)}(z) = \frac{1}{\mathfrak{p}} + \frac{1}{2\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{[a_{\varrho}^{+}, b_{\varrho}^{\pm}]}^{+} \overline{P} \left| a_{\varrho}^{\vee} \right| d\zeta \right) P_{z}^{\alpha | \varrho|}, \quad (2'_{2}.) \ W^{(\sigma)}(z) = \frac{1}{2\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{b_{\varrho}^{+}}^{+} \overline{P} \left| a_{\varrho}^{\vee} \right| d\zeta \right) P_{z}^{\alpha | \varrho|}$$

$$(\sigma = 1, 2, \dots, \mathfrak{p})$$

$$(\sigma = \mathfrak{p} + 1, \dots, \mathfrak{p})$$

gesetzt ist. Die durch die Gleichung  $(2'_1)$  zu  $\sigma = 1, 2, \dots, \mathfrak{p}$ , durch die Gleichung  $(2'_2)$  zu  $\sigma = \mathfrak{p} + 1, \dots, \mathfrak{p}$  für jeden Punkt z der Fläche T' definierte Funktion  $W^{(\sigma)}(z)$  ist eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W(z) von der in diesem Artikel betrachteten Art, die nur für die Punkte  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  unstetig und zwar algebraisch unendlich wird,

und deren Werte in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+, \mathcal{P}^-$  in der Weise verknüpft sind, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{\nu} \{ \ W^{(\sigma)}(z)^{+} = A_{\nu} W^{(\sigma)}(z)^{-} + (1 - A_{\nu}) \, \Re^{(\sigma)}_{\nu}, \\ & \text{langs } b_{\nu} \{ \ W^{(\sigma)}(z)^{+} = B_{\nu} W^{(\sigma)}(z)^{-} + (1 - B_{\nu}) \, \Re^{(\sigma)}_{\nu}, \\ & \text{langs } c_{\nu} \{ \ W^{(\sigma)}(z)^{+} = W^{(\sigma)}(z)^{-}, \\ & \text{langs } a_{\nu} \{ \ W^{(\sigma)}(z)^{+} = W^{(\sigma)}(z)^{-}, \\ & \text{langs } b_{\nu} \{ \ W^{(\sigma)}(z)^{+} = W^{(\sigma)}(z)^{-} + \Re^{(\sigma)}_{\nu}, \\ & \text{langs } c_{\nu} \{ \ W^{(\sigma)}(z)^{+} = W^{(\sigma)}(z)^{-}, \end{aligned} \end{aligned}$$

ist, wober zur Abkurzung

$$\begin{aligned} & \text{fur } \sigma = 1, 2, \cdots, \mathfrak{p} \colon \\ & \widehat{\mathbb{R}}_{\nu}^{(\sigma)} = \frac{1}{\mathfrak{p}} \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\nu\nu'} + \frac{1}{2\pi\imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{\nu}^{+} \overline{P}_{\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \xi^{\varrho} \right| d\zeta \right) \widehat{\mathbb{R}}_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} \\ & = \frac{1}{\mathfrak{p}} \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\nu\nu'} + \frac{1}{2\pi\imath} \int_{\left[a_{\sigma}^{+}, b_{\sigma}^{+}\right]}^{+} \left\{ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \widehat{\mathbb{R}}_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} \overline{P}_{\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \xi^{\varrho} \right| \right\} d\zeta \\ & = \frac{1}{\mathfrak{p}} \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\nu\nu'} + \frac{1}{2\pi\imath} \int_{\left[a_{\sigma}^{+}, b_{\sigma}^{+}\right]}^{+} \left\{ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \widehat{\mathbb{R}}_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} \overline{P}_{\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \xi^{\varrho} \right| \right\} d\zeta \\ & = \frac{1}{2\pi\imath} \int_{b_{\sigma}^{+}}^{+} \left\{ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \widehat{\mathbb{R}}_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} \overline{P}_{\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \xi^{\varrho} \right| \right\} d\zeta \end{aligned}$$

gesetzt ist. Die in der letzten Zeile stehenden Integrale konnen ausgewertet werden, indem man bei jedem von ihnen die zwischen den geschweiften Klammern stehende Große auf Grund der Formel:

$$\frac{d\,\overline{w}_{\nu}|\,\xi\,|}{d\,\xi\,} = -\,\frac{1}{2}\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r}\sum_{\lambda=1}^{\varkappa=\mu_{\varrho}-1}\frac{1}{\mu_{\varrho}}\,\Re_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})}\,\overline{P}_{\mu_{\varrho}-\lambda}\,\left|_{\xi}^{\alpha_{\varrho}}\right|$$

durch die Größe  $-2\frac{d\overline{w}_{\nu}|\xi|}{d\xi}$  ersetzt und alsdann die Integration ausführt; man erhalt so für das links stehende Integral den Wert  $-2\left(\sum_{\nu=1}^{\nu=\mathfrak{p}}\delta_{\nu\nu'}-\delta_{\nu\mathfrak{o}}\mathfrak{p}\right)\frac{\pi\imath}{\mathfrak{p}}$ , für das rechts stehende den Wert  $2\delta_{\nu\sigma}\pi i$  und erkennt nun schließlich, daß für  $\sigma=1,\,2,\,$ ,  $p,\,\nu=1,\,2,\,$ , p:

$$\mathfrak{R}_{\nu}^{(\sigma)} = \delta_{\nu\sigma}$$

ist, daß also  $\Re_{r}^{(\sigma)}$  nur dann einen von Null verschiedenen Wert und zwar den Wert 1 besitzt, wenn  $\nu = \sigma$  ist. Die soeben aufgestellte, bei der Auswertung der Integrale benutzte Formel geht aus der nach Art 6 auch im vorliegenden Falle geltenden Formel (D<sub>1</sub>.) des Art. 6 des vorhergehenden Abschnittes hervor, indem man bei dieser an Stelle der Zeichen w,  $\overline{\Re}$ , P die Zeichen  $\overline{w}$ ,  $\Re$ ,  $\overline{P}$  treten laßt, alsdann n=1,  $\tau=\nu$ ,  $z=\zeta$ 

setzt und endlich noch an Stelle des Summationsbuchstabens  $\lambda$  einen neuen Summationsbuchstaben  $\lambda'$  vermittels der Gleichung  $\lambda = \mu_o - \lambda'$  einfuhrt.

Mit Hilfe der Gleichungen  $(2_1)$ ,  $(2_2)$  und  $(1'_1)$ ,  $(1'_2)$  kann man jetzt der vorher für W(z) erhaltenen Gleichung die Gestalt:

(D) 
$$W(z) = \frac{dW^{\cdot}(z)}{dz} + \sum_{n=1}^{\nu=p} \Re_{\nu} W^{(\nu)}(z)$$

geben, wober  $W^*(z)$  durch die Gleichung.

$$\begin{split} W^*(z) &= -\sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \quad \mathfrak{L}_{1}^{(\varepsilon_{\tau})} \underbrace{P}_{0} \Big|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}-1} \frac{1}{\lambda} \, \mathfrak{L}_{\lambda+1}^{(\varepsilon_{\tau})} \, \underbrace{P}_{\lambda} \Big|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \, \mathfrak{L}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \, P \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}-\mu_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \, \mathfrak{L}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \, P \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| \right\} \\ &+ \sum_{\varkappa=1}^{\tau=\varrho} \left\{ \iota_{\nu} \, c_{\iota_{\varkappa}}^{(\omega_{\varkappa})} \, P \Big|_{z}^{\omega_{\nu}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{\varkappa}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} \, c_{\iota_{\varkappa}-\lambda}^{(\omega_{\varkappa})} \, P \Big|_{z}^{\omega_{\nu}} \Big| + \sum_{\lambda=\iota_{\varkappa}+1}^{\lambda=\iota_{\varkappa}+p_{\varkappa}} \frac{\iota_{\varkappa}}{\lambda} \, \mathfrak{L}_{\lambda-\iota_{\varkappa}}^{(\omega_{\varkappa})} \, P \Big|_{z}^{\omega_{\nu}} \Big| \right\} \\ &- \frac{1}{\pi \, \iota} \sum_{\nu=1}^{\nu=\varrho} K_{\nu}^{(\varepsilon_{1}, \ldots, \varepsilon_{\ell})} w_{\nu} |z| \end{split}$$

— bei der  $K_{\nu}^{(\epsilon_1, \dots, \epsilon_l)}$  für  $\nu = 1, 2, \dots, \mathfrak{p}$  die unter  $(3_1)$ , für  $\nu = \mathfrak{p} + 1, \dots, p$  die unter  $(3_2)$  definierte Große bezeichnet —  $W^{(\nu)}(z)$  für  $\nu = 1, 2, \dots, \mathfrak{p}$  durch die erste, für  $\nu = \mathfrak{p} + 1, \dots, p$  durch die zweite der Gleichungen:

$$W^{(\nu)}(z) = \frac{1}{\mathfrak{p}} + \frac{1}{2\pi\imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{\pm} \left[a_{\varrho}^{\dagger}\right] \left[a_{\varrho}^{\dagger}\right] \right) P_{z}^{\alpha} \left[a_{\varrho}^{\dagger}\right], \quad W^{(\nu)}(z) = \frac{1}{2\pi\imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{b_{\nu}^{\pm}}^{\pm} \frac{\overline{P}}{\mu_{\varrho}-\lambda} \left[a_{\varrho}^{\dagger}\right] d\zeta \right) P_{z}^{\alpha} \left[a_{\varrho}^{\dagger}\right], \quad W^{(\nu)}(z) = \frac{1}{2\pi\imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{b_{\nu}^{\pm}}^{\pm} \frac{\overline{P}}{\mu_{\varrho}-\lambda} \left[a_{\varrho}^{\dagger}\right] d\zeta \right) P_{z}^{\alpha} \left[a_{\varrho}^{\dagger}\right], \quad W^{(\nu)}(z) = \frac{1}{2\pi\imath} \sum_{\ell=1}^{\ell} \sum_{\lambda=1}^{\ell} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{b_{\nu}^{\pm}}^{\pm} \frac{\overline{P}}{\mu_{\varrho}-\lambda} \left[a_{\varrho}^{\dagger}\right] d\zeta \right) P_{z}^{\alpha} \left[a_{\nu}^{\dagger}\right].$$

endlich  $\Re_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\dots,p$ ) durch die schon fruher aufgestellte Gleichung:

$$\Re_{\nu} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\varepsilon_{\tau})} \, \Re_{\lambda}^{(\varepsilon_{\tau})} + \sum_{\rho=1}^{q=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\rho}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\alpha_{\rho})} \, \Re_{\nu}^{(\alpha_{\rho})} + \sum_{r=1}^{\kappa=q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_{\pi}} \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\infty_{\kappa})} \, \Re_{\nu}^{(\infty_{\kappa})} + C \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}} \delta_{\nu,\nu'}$$

bestimmt ist. Trotzdem die Gleichung (D.), zur Vereinfachung der Untersuchung, nur für den Fall abgeleitet worden ist, daß die Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  sowie der Punkt z im Innern der Flache T' liegen, gilt sie auch noch, wenn die genannten Punkte teilweise oder samtlich der Begrenzung von T' angehoren. Unter der, die Allgemeinheit der Untersuchung nur scheinbar beschränkenden, Voraussetzung, daß die unbestimmten Konstanten  $\Omega^{(\varepsilon_r)}$  ( $\varepsilon=1,2,\ldots,0$ ) durch eine Lagenänderung der Punkte  $\varepsilon_1, \varepsilon_2,\ldots,\varepsilon_t$  nicht beeinflußt werden, ändert sich nämlich der Wert des Ausdruckes:

$$W(z) - \frac{dW^*(z)}{dz} - \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Re_{\nu} W^{(\nu)}(z),$$

bei dem W(z) die zu Anfang dieses Artikels angeschriebene lineare Verbindung von Elementarfunktionen vertritt, als Funktion der t+1 in T' frei beweglichen Punkte  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_t$ , z betrachtet, stetig, wenn einer dieser Punkte durch stetige Bewegung in einen Punkt der Begrenzung von T' ubergeht, und es kann daher der in Rede stehende Ausdruck, da er der Gleichung (D) gemaß immer den Wert Null besitzt, wenn die genannten Punkte im Innern der Flache T' liegen, nicht einen von Null verschiedenen Wert haben, wenn diese Punkte teilweise oder samtlich der Begrenzung von T' angehoren.

Aus der so fur jede Lage der Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_t$ , z als richtig bewiesenen Gleichung (D.) erkennt man nun schließlich, daß die allgemeinste zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W(z), welche in je zwei zu einem der Schnitte  $c_1$ ,  $\cdots$ ,  $c_{\mathfrak{p}}$ ,  $a_{\mathfrak{p}+1}$ ,  $a_p$  oder der t+r+q Schnitte l gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  denselben Wert besitzt, sich, entsprechend der zu Anfang des Artikels aufgestellten Behauptung, durch die Derivierte einer zu derselben Charakteristik gehorigen Funktion W, eben der Funktion  $W^*(z)$ , und die p ausgezeichneten, mit der Funktion W(z) gleichartigen Funktionen  $W^{(1)}(z)$ ,  $\cdots$ ,  $W^{(p)}(z)$  linear darstellen laßt. Dabei ist noch besonders hervorzuheben, daß diese p ausgezeichneten Funktionen  $W^{(1)}(z)$ ,  $\cdots$ ,  $W^{(p)}(z)$  durchaus selbstandige, von der darzustellenden Funktion W(z) unabhangige Gebilde sind, wahrend andererseits die Funktion  $W^*(z)$  in engster Beziehung zu der Funktion W(z) steht.

Last man in der zu Anfang dieses Artikels aufgestellten, die Funktion W(z) definierenden Gleichung und dementsprechend auch in der Gleichung (D) die Großen  $\mathfrak L$  samtlich mit der Null zusammenfallen und setzt zudem noch C=1, so wird W(z)=1 und zugleich reduziert sich die Gleichung (D) auf die Gleichung:

$$1 = \frac{d}{dz} \left\{ \sum_{r=1}^{r=q} P_{i_x} \begin{vmatrix} \infty_x \\ z \end{vmatrix} \right\} + \sum_{r=1}^{r=p} W^{(r)}(z)$$

Zum Schlusse dieses Artikels sollen jetzt noch kurz diejenigen speziellen zur Charakteristik  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p} \quad 1 \quad 1$  gehorigen Funktionen W betrachtet werden, deren Werte in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+, \mathscr{P}^-$  der Begrenzung von T'' in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a_{\nu}$$
 {  $W^{+} = A_{\nu}W^{-}$ , langs  $b_{\nu}$  {  $W^{+} = B_{\nu}W^{-}$ , langs  $c_{\nu}$  {  $W^{+} = W^{-}$ , langs  $l_{\sigma}$  {  $W^{+} = W^{-}$ ,  $\sigma = 1, 2, \dots, s$ ,

ist. Eine jede solche Funktion W moge eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion genannt und mit F(z) bezeichnet werden. Dieser Definition zufolge ist die Gesamtheit der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen F-Funktionen identisch mit der Gesamtheit derjenigen Funktionen W(z) von der zu Anfang dieses Artikels definierten Art, bei denen die das Verhalten an den Schnitten  $a_1, b_1; \quad ; a_p, b_p; b_{p+1}, \cdots, b_p$  bestimmenden Konstanten  $\Re_1, \cdots, \Re_p$ ,  $\Re_{p+1}, \cdots, \Re_p$  samtlich den Wert Null besitzen

Die Derivierte  $\frac{dW}{dz}$  einer jeden zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktion W ist, wie aus dem zu Anfang des Art 6 Bemerkten hervorgeht, eine zu derselben Charakteristik gehörige F-Funktion. Daß aber auch umgekehrt eine jede zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige F-Funktion sich mit der Derivierten einer zu derselben Charakteristik gehörigen Funktion W deckt, erkennt man, wenn man beachtet, daß die vorher gewonnene Gleichung (D.) sich für eine Funktion W(z) = F(z) auf die Gleichung:

(D'.) 
$$F(z) = \frac{dW^*(z)}{dz}$$

reduziert. Die Gesamtheit der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen F-Funktionen ist also auch identisch mit der Gesamtheit der Derivierten  $\frac{dW}{dz}$  der zu derselben Charakteristik gehorigen Funktionen W

Aus dem soeben gewonnenen Resultate folgt nun schließlich noch, daß das mit einer Funktion F(z) gebildete, von einem Punkte  $z_0$  bis zu einem Punkte z über eine ganz im Innern der Flache T'' verlaufende Kurve erstreckte Integral  $\int\limits_{z_0}^{z} F(z) dz$  eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige Funktion W ist, und daß diese Funktion W, nachdem man F(z) durch Elementarfunktionen ausgedruckt und zu dem so erhaltenen Ausdrucke W(z) von der zu Anfang dieses Artikels definierten Art den ihm entsprechenden Ausdruck  $W^*(z)$  gebildet hat, durch die Gleichung:

(D".) 
$$\int\limits_{z_0}^{z} F(z) dz = W^*(z) - W^*(z_0)$$

geliefert wird.

Auf die Theorie der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen F-Funktionen soll ausfuhrlicher erst im sechsten Abschnitt eingegungen werden.

8.

Der zu Anfang des Art. 6 aufgestellte Ausdruck

$$\begin{split} W(z) &= \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\epsilon_{\tau})} \left. P \right|_{z}^{\epsilon_{\tau}} \right| + \mathfrak{L}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} \left. P \right|_{z}^{\epsilon_{\tau}} \right| + \left. + \mathfrak{L}_{m_{\tau}}^{(\epsilon_{\tau})} \left. P \right|_{z}^{\epsilon_{\tau}} \right| \right) \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\alpha_{\ell})} \left. P \right|_{z}^{\alpha_{\ell}} \right| + \mathfrak{L}_{1}^{(\alpha_{\ell})} \left. P \right|_{z}^{\alpha_{\ell}} \right| + \left. + \mathfrak{L}_{n_{\ell}}^{(\alpha_{\ell})} \left. P \right|_{z}^{\alpha_{\ell}} \right| \right) \\ &+ \sum_{\nu=1}^{\tau=\varrho} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\omega_{\varkappa})} \left. P \right|_{z}^{\omega_{\nu}} \right| + \mathfrak{L}_{1}^{(\omega_{\varkappa})} \left. P \right|_{z}^{\omega_{\nu}} \right| + \left. + \mathfrak{L}_{p_{\varkappa}}^{(\omega_{\varkappa})} \left. P \right|_{p_{\varkappa}}^{\omega_{\nu}} \right| \right) \\ &- \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=\mathfrak{p}} \mathfrak{C}_{\sigma} w_{\sigma} |z| + \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\sigma=\mathfrak{p}+1}^{\sigma=\mathfrak{p}} \mathfrak{A}_{\sigma} \imath v_{\sigma} |z| + C, \end{split}$$

bei dem  $m_1$ , ,  $m_t$ ,  $n_1$ , .,  $n_r$ ,  $p_1$ , .,  $p_q$  unbestimmte positive ganze Zahlen, die Buchstaben  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{A}$ , C unbestimmte, nur der Bedingung:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=1} \mathbf{C}_{\nu} + 2\pi \imath \left( \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \mathbf{C}_{0}^{(e_{\tau})} + \sum_{\rho=1}^{\varrho=\tau} \mathbf{C}_{0}^{(\alpha_{\ell})} + \sum_{\nu=1}^{\pi=q} \mathbf{C}_{0}^{(\omega_{\kappa})} \right) = 0$$

unterworfene Konstanten bezeichnen, stellt die allgemeinste zu der angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p} \quad 1 \quad 1$  gehorige Funktion W dar. Auf Grund des im vorhergehenden Artikel gewonnenen Resultats ist man jetzt imstande, das mit dieser Funktion W(z) gebildete, von einem Punkte  $z_0$  bis zu einem Punkte z über eine ganz im Innern der Flache T'' verlaufende Kurve erstreckte Integral  $\int\limits_{z_0}^{z} W(z) dz$  durch das Produkt zW(z) und Elementarfunktionen linear darzustellen. Man braucht dazu nur auf das Integral das Verfahren der teilweisen Integration anzuwenden und in der so sich ergebenden Gleichung

$$\int_{z_0}^z W(z) dz = z W(z) - z_0 W(z_0) - \int_{z_0}^z z \frac{dW(z)}{dz} dz$$

das rechtsstehende, auf die zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion  $z\frac{dW(z)}{dz}$  sich beziehende Integral mit Hilfe der Formel (D") des vorhergehenden Artikels durch Elementarfunktionen auszudrucken.

In derselben Weise schließend, wie es in Art 8 des vorhergehenden Abschnittes an der entsprechenden Stelle geschehen ist, gelangt man hier unter wortlicher Wiederholung des dort Gesagten zu der die erwahnte Darstellung liefernden Gleichung.

$$\int_{z_0}^{z} W(z) dz = z W(z) - z_0 W(z_0) - W^*(z) + W^*(z_0).$$

In dieser Gleichung vertritt  $W^*(z)$  den Ausdruck.

$$\begin{split} W^*(z) &= -\sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \quad \mathcal{L}_{1}^{\prime(\varepsilon_{\tau})} \quad P \, \Big| \, z_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \, \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \frac{1}{\lambda} \, \mathcal{L}_{\lambda+1}^{\prime(\varepsilon_{\tau})} \quad P \, \Big| \, z_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \Big| \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \, \mathcal{L}_{\mu_{\varrho}}^{\prime(\alpha_{\varrho})} \quad P \, \Big| \, z_{\varrho}^{\varrho} \, \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \, \mathcal{L}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{\prime(\alpha_{\varrho})} \quad P \, \Big| \, z_{\varrho}^{\varrho} \, \Big| \right\} \\ &+ \sum_{\nu=1}^{\chi=\varrho} \left\{ \iota_{\nu} \quad \mathcal{C}_{l_{\varkappa}}^{\prime(\infty_{\varkappa})} \quad P \, \Big| \, z_{z}^{\nu} \, \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=l_{\varkappa}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} \, \mathcal{C}_{l_{\varkappa}-\lambda}^{\prime(\infty_{\varkappa})} \quad P \, \Big| \, z_{z}^{\nu} \, \Big| + \sum_{\lambda=l_{\varkappa}+1}^{\lambda=l_{\varkappa}+p_{\varkappa}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} \, \mathcal{L}_{\lambda-l_{\varkappa}}^{\prime(\infty_{\varkappa})} \quad P \, \Big| \, z_{z}^{\nu} \, \Big| \right\} \\ &- \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} K_{\nu}^{\prime(\varepsilon_{1}, \dots, \varepsilon_{l})} w_{\imath} \, \Big| z \, \Big|, \end{split}$$

bei dem zur Abkurzung für  $\nu = 1, 2, \dots, p$ 

$$K_{\nu}^{\prime(\epsilon_{1}, \ldots, \epsilon_{\ell})} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}+1} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m} \frac{g_{m}^{\prime}(\epsilon_{\tau})}{(m-1)!} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\middle|m\right)}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} P \left|a_{\varrho}^{\varepsilon}\middle|d\zeta\right) \overline{P}_{\lambda}^{\varepsilon} \left|a_{\nu}^{\varepsilon}\right| + \frac{2\pi i}{\nu} \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \mathcal{L}_{1}^{\prime(\epsilon_{\tau})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}+\mu_{\varrho}} \mathcal{L}_{m}^{\prime(\alpha_{\varrho})} \int_{\left[a_{\nu}^{\pm}, b_{\nu}^{\pm}\right]}^{+} \left|a_{\nu}^{\varepsilon}\middle|d\zeta + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} \sum_{m=1}^{m=p_{\nu}} \mathcal{L}_{m}^{\prime(\infty_{\nu})} \left|a_{\nu}^{\varepsilon}\middle|d\zeta + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} \sum_{m=1}^{\infty_{\nu}} \mathcal{L}_{m}^{\prime(\infty_{\nu})} \left|a_{\nu}^{\varepsilon}\middle|d\zeta + \sum_{\nu=1}^{\infty_{\nu}} \mathcal{L}_{m}^{\prime(\infty_{\nu})} \left|a_{\nu}^{\varepsilon}\middle|d\zeta + \sum_$$

für  $\nu = \mathfrak{p} + 1$ , , p dagegen

$$K_{\nu}^{\prime(\epsilon_{1}, \cdot \cdot \cdot, \epsilon_{\ell})} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}+1} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m} \frac{\mathcal{L}_{m}^{\prime(\epsilon_{\tau})}}{(m-1)!} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|m}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P_{\mu_{\varrho}-\lambda}\right| \frac{\alpha_{\varrho}}{\xi} \left|d\zeta\right\rangle \overline{P}_{\lambda}^{\prime} \left|\frac{\alpha_{\varrho}}{\epsilon_{\tau}}\right| + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}+\mu_{\varrho}} \mathcal{L}_{m}^{\prime(\alpha_{\varrho})} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P_{\mu} \left|\frac{\alpha_{\varrho}}{\xi}\right| d\zeta + \sum_{\kappa=1}^{\kappa=\varrho} \sum_{m=1}^{m=p_{\kappa}} \mathcal{L}_{m}^{\prime(\infty_{\kappa})} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P_{\mu} \left|\frac{\alpha_{\varrho}}{\xi}\right| d\zeta$$

gesetzt ist, während die Konstanten  $\mathfrak{L}'$ , c' aus den Gleichungen:

$$\begin{split} \mathcal{L}_{1}^{\prime(e_{\tau})} &= -\varepsilon_{\tau} \, \mathcal{L}_{0}^{(e_{\tau})} - \quad \mathcal{L}_{1}^{(e_{\tau})}, \qquad \qquad \mathcal{L}_{\lambda}^{\prime(e_{\tau})} = -\left(\lambda - 1\right) \varepsilon_{\tau} \quad \mathcal{L}_{\lambda - 1}^{(e_{\tau})} - \lambda \, \mathcal{L}_{\lambda}^{(e_{\tau})}, \qquad \qquad \lambda = 2, \, 3, \quad , \, m_{r} + 1 \\ \mu_{\varrho} \, \mathcal{L}_{\mu_{\varrho}}^{\prime(\alpha_{\varrho})} &= -\alpha_{\varrho} \, \mathcal{L}_{0}^{(\alpha_{\varrho})} - \mu_{\varrho} \, \mathcal{L}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})}, \qquad \qquad \mu_{\varrho} \, \mathcal{L}_{\lambda}^{\prime(\alpha_{\varrho})} = -\left(\lambda - \mu_{\varrho}\right) \alpha_{\varrho} \, \mathcal{L}_{\lambda - \mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} - \lambda \, \mathcal{L}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})}, \quad \lambda = 1, 2, \quad , \, \mu_{\varrho} - 1, \mu_{\varrho} + 1, \quad , \, n_{\varrho} + \mu_{\varrho} \\ \iota_{\tau} \, \mathcal{L}_{\lambda}^{\prime(\infty_{\chi})} &= \lambda \, \mathcal{L}_{\lambda}^{(\infty_{\chi})}, \qquad \qquad \lambda = 1, 2, \quad , \, \prime_{x} \\ \iota_{\tau} \, \mathcal{L}_{\lambda}^{\prime(\infty_{\chi})} &= \mathcal{L}_{0}^{(\infty_{\chi})}, \qquad \qquad \lambda = 1, 2, \quad , \, \prime_{x} \end{split}$$

sich ergeben, wenn man dabei die Große  $\mathfrak{L}_{m_e+1}^{(r_e)}$  und jede Größe  $\mathfrak{L}_{\chi}^{(r_e)}$ , deren Index  $\chi$  nicht der Reihe  $0, 1, 2, \dots, n_e$  angehort, als mit der Null identisch ansieht und unter

 $c_1^{(\infty_x)}$ ,  $c_2^{(\infty_x)}$ , ,  $c_{i_x}^{(\infty_x)}$  die Koeffizienten versteht, welche in der Entwicklung der Funktion W(z) fur das Gebiet des Punktes  $\infty$ , den Potenzen  $z_{\infty_x}^1$ ,  $z_{\infty_x}^2$ , ,  $z_{\infty_x}^{i_x}$  beziehungsweise zukommen.

Damit ist die Theorie der zu der gemischten Charakteristik  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p} \quad 1 \quad 1$  gehorigen Funktionen soweit entwickelt, wie es im vorhergehenden Abschnitte für die zu einer gewöhnlichen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktionen geschehen ist. Die in diesem Abschnitte angestellten Untersuchungen und erhaltenen Resultate lassen sich nun unmittelbar auf den Fall übertragen, wo statt der gemischten Charakteristik  $\binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p} \quad 1 \quad 1$  die gemischte Charakteristik  $\binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p}$ , bei der  $A_{\lambda_1}, B_{\lambda_2}; \quad \cdots; \quad A_{\lambda_p}, B_{\lambda_p}$  eigentliche,  $A_{\lambda_{p+1}} = 1$ ,  $B_{\lambda_{p+1}} = 1$ ;  $\cdots; \quad A_{\lambda_p} = 1$ ,  $B_{\lambda_p} = 1$  uneigentliche Faktorenpaare sind, vorliegt. Man braucht zu dem Ende nur an allen denjenigen Stellen, wo aus der Zahlenreihe  $1, 2, \cdots, p$  die Zahlenreihe  $1, 2, \cdots, p$  durch die Zahlenreihe  $p+1, p+2, \cdots, p$  herausgegriffen wird, die Zahlenreihe  $1, 2, \cdots, p$  durch die Zahlenreihe  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_p$ , die Zahlenreihe  $p+1, p+2, \cdots, p$  durch die Zahlenreihe  $p+1, p+2, \cdots, p$  zu ersetzen

## Vierter Abschnitt.

Untersuchung der zu der ausgezeichneten Charakteristik gehörigen Funktionen.

## 1.

Die ausgezeichnete, nach fruherer Definition nur aus uneigentlichen Faktorenpaaren zusammengesetzte, Charakteristik  $\binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p} = \binom{1}{1} \quad 1$  ist mit der zu ihr reziproken
Charakteristik  $\binom{\bar{A}_1}{\bar{B}_1} \quad \frac{\bar{A}_p}{\bar{B}_p} = \binom{1}{1} \quad 1$  identisch, also eine zu sich selbst reziproke Charakteristik Auf Grund des im ersten Teile gewonnenen Fundamentalsatzes erhalt man die
samtlichen zur Charakteristik  $\binom{1}{1} \quad 1$  gehongen Funktionen W, wenn man an Stelle des
Systems der  $s+m_1+\dots+m_s$  Konstanten  $\mathfrak L$  und der p Konstanten  $\mathfrak A_1,\dots,\mathfrak A_p$  ein jedes
die Gleichung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak L_{\sigma} = 0^*$ ) nicht verletzende System von  $s+m_1+\dots+m_s+p$  Werten
treten laßt und zu jeder so erhaltenen Funktion noch eine willkürliche Konstante Caddiert. Die Konstanten  $\mathfrak L_1,\dots,\mathfrak L_p$  fallen hier, da für jedes  $\nu$  aus der Reihe  $1,2,\dots,p$   $A_p$ ,  $B_p$  ein uneigentliches Faktorenpaar ist, samtlich mit der Null zusammen.

Zunächst sollen nun, um auch im vorliegenden Falle ein System von Elementarfunktionen zu erhalten, aus den zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehörigen Funktionen Wgewisse spezielle Funktionen herausgegriffen und, unter Beibehaltung der im ersten Teile, in Art. 1 des siebenten Abschnittes, angewandten Bezeichnungsweise, mit Hilfe der in Art. 2 des ersten Abschnittes aufgestellten Fundamentalformel (F) untersucht werden. Da im vorliegenden Falle ein jedes Faktorenpaar  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$  ein uneigentliches, also  $\mathfrak{p}=0$  und dementsprechend  $\lambda_1=1$ ,  $\lambda_2=2$ , · ,  $\lambda_p=p$  ist, so tritt an Stelle der allgemeinen Fundamentalformel (F.) hier die Formel:

<sup>\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abelschen Funktionen I, Art 3. (Gesammelte Werke, 2 Aufl., S 88-144; S 104, 105)

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}}^{+} W d \, \overline{W} &= \sum_{\nu=1}^{\nu=p} (\mathfrak{A}_{\nu} \overline{\mathfrak{B}}_{\nu} - \mathfrak{B}_{\nu} \overline{\mathfrak{A}}_{\nu}) \\ &+ 4\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\nu_{\sigma}} (\overline{\mathfrak{L}}_{\nu_{\sigma}} + \overline{\mathfrak{L}}_{\nu_{\sigma+1}} + \dots + \overline{\mathfrak{L}}_{\nu_{s}}) - 2\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \\ &- 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{L}_{\sigma} \overline{c}_{o0} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} c_{\sigma0}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathfrak{L}_{\sigma\mu} \overline{c}_{\sigma\mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma\mu} c_{\sigma\mu}) = 0 \end{split}$$

Wegen  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{D}_{r_{\sigma}} = 0$ ,  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \overline{\mathfrak{D}}_{r_{\sigma}} = 0$  hat die Summe  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{D}_{r_{\sigma+\omega}} (\overline{\mathfrak{D}}_{r_{\sigma+\omega}} + \overline{\mathfrak{D}}_{r_{\sigma+1+\omega}} + \cdots + \overline{\mathfrak{D}}_{r_{s+\omega}})$ , wenn man die dabei auftretenden Großen  $\mathfrak{D}_{r_{s+g}}, \overline{\mathfrak{D}}_{r_{s+g}}$  durch die Gleichungen  $\mathfrak{D}_{r_{s+g}} = \mathfrak{D}_{r_{g}}, \overline{\mathfrak{D}}_{r_{s+g}} = \overline{\mathfrak{D}}_{s_{g}}$  definiert, für  $\omega = 1, 2, 3$ , denselben Wert wie die Summe  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{D}_{s_{\sigma}} (\overline{\mathfrak{D}}_{r_{\sigma}} + \overline{\mathfrak{D}}_{r_{\sigma+1}} + \cdots + \overline{\mathfrak{D}}_{r_{g}})$ , und man kann daher bei der vorstehenden Formel die Komplexion  $z_{1}, z_{2}, \cdots, z_{s}$  durch eine ihrer zyklischen Permutationen ersetzen.

2.

Der Fundamentalsatz liefert nun zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$ , wenn man zunachst die Konstanten  $\mathfrak L$  samtlich mit der Null zusammenfallen laßt und dann an Stelle des Systems der p Konstanten  $\mathfrak U_1, \cdots, \mathfrak U_p$  irgend welche Systeme von p Werten setzt, Funktionen W, welche für keinen Punkt der Flache T'' unstetig werden. Solche Funktionen mogen allenthalben endliche Funktionen genannt und im folgenden durch u|z| oder durch  $u^z$  oder noch einfacher durch u bezeichnet werden. Gewisse dieser Funktionen u sollen jetzt als Elementarfunktionen aufgestellt und allenthalben endliche Elementarfunktionen genannt werden.

Man bezeichne zunachst, unter  $\varrho$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, ·, p, unter  $\delta_{\varrho v}$  ( $r=1,2,\dots,p$ ) eine Größe, die für  $\nu=\varrho$  den Wert 1, für  $\nu+\varrho$  den Wert 0 besitzt, verstehend, mit  $u_{\varrho}|z|$  eine spezielle allenthalben endliche, eine willkürliche, spater zu bestimmende, additive Konstante  $c_{\varrho}$  enthaltende Funktion, bei der die Konstanten  $\mathfrak{A}_{v}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , die speziellen, mit  $\mathfrak{A}_{\varrho v}$ ,  $v=1,2,\dots,p$ , zu bezeichnenden, durch die Gleichungen  $\mathfrak{A}_{\varrho v}=\delta_{\varrho v}\pi \imath$ ,  $v=1,2,\dots,p$ , bestimmten Werte besitzen, und bezeichne bei dieser Funktion die an Stelle der Großen  $\mathfrak{B}_{v}$ ,  $v=1,2,\dots,p$ , stehenden Großen mit  $a_{\varrho v}$ ,  $v=1,2,\dots,p$ , sodaß also für  $\varrho=1,2,\dots,p$ :

ist Wahlt man nun noch den Wert der in  $u_{\varrho}$  enthaltenen willkurlichen additiven Konstante  $c_{\varrho}$  so, daß für  $\varrho=1,\,2,\,\ldots,\,p.$ 

(2.) 
$$\sum_{r=1}^{n=q} \iota_r u_q |\infty_r| = 0$$

ist, so ist damit zugleich, nach dem Fundamentalsatz, die Funktion  $u_{\varrho}$  vollstandig bestimmt.

Die so gewonnenen vollstandig bestimmten allenthalben endlichen Funktionen  $u_1|z|, \cdot \cdot, u_p|z|$  sollen die zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen allenthalben endlichen Elementarfunktionen genannt werden.\*)

Die p Elementarfunktionen  $u_1$ , ,  $u_p$  sind linear unabhangig. Zum Beweise dieser Behauptung bilde man aus ihnen und den unbestimmten Konstanten  $c_0$ ,  $c_1$ ,  $\cdots$ ,  $c_p$  die allenthalben endliche Funktion  $u=c_0+c_1u_1+\cdots+c_pu_p$  und stelle sich die Aufgabe, die Konstanten c in allgemeinster Weise so zu bestimmen, daß für jeden Punkt s der Flache T'' die Gleichung u=0 besteht. Soll aber die Funktion u für jeden Punkt s der Flache T'' den Wert Null besitzen, so konnen, da dann die ihr zukommenden, durch die Gleichungen  $\mathfrak{A}_r = \sum_{q=1}^{q=p} c_q \delta_{qr} \pi i = c_r \pi i$ ,  $r=1,2,\ldots,p$ , bestimmten Konstanten  $\mathfrak{A}_1,\ldots,\mathfrak{A}_p$  samtlich mit der Null zusammenfallen müssen, die Großen  $c_1,\ldots,c_p$  nicht von Null verschieden sein, und es kann weiter auch  $c_0$  nicht von Null verschieden sein, da für  $c_1=-c_p=0$  der mit u bezeichnete Ausdruck sich auf  $c_0$  reduziert. Damit ist bewiesen, daß eine Gleichung von der Form  $0=c_0+c_1u_1+\ldots+c_pu_p$  nur dann für jeden Punkt s der Flache s bestehen kann, wenn die Konstanten s0, s1, s2, s2 samtlich den Wert Null besitzen, oder, was dasselbe, daß die Funktionen s1, s2, s3 linear unabhangig sind.

Die allgemeinste allenthalben endliche Funktion u|z| wird, wenn man unter C,  $\mathfrak{A}_1$ ,  $\mathfrak{A}_p$  keinen Bedingungen unterworfene Konstanten versteht, durch die Gleichung:

(3.) 
$$u|z| = C + \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{U}_{\varrho} u_{\varrho}|z|$$

dargestellt. Die Richtigkeit dieser Behauptung erkennt man auf Grund des Fundamentalsatzes, wenn man beachtet, daß die durch diese Gleichung definierte allenthalben endliche Funktion u, wie aus der Relation  $\frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{e-p} \mathfrak{A}_{\varrho} \delta_{\varrho \imath} \pi i = \mathfrak{A}_{\imath}$  folgt, so beschaffen ist, daß langs  $a_{\imath} \{u|z|^{+} = u|z|^{-} + \mathfrak{A}_{\imath}, \ _{\imath=1,2,\ldots,p}$ , ist, und daß diese Funktion zudem die willkurliche additive Konstante C enthalt.\*\*)

<sup>\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abelschen Funktionen I, Art. 4; II, Art. 18 (Gesammelte Werke, 2 Aufl, S 88—144, S 105, S 129)

<sup>\*\*)</sup> RIEMANN, B., Theorie der Abelschen Funktionen I, Art. 4 (Gesammelte Werke, 2 Aufl, S 88—144; S 105, 106)

Zwischen den  $p^2$  Konstanten  $a_{\varrho\sigma}$ ,  $\varrho,\sigma=1,2$ , p, des Funktionensystems  $u_1|z|, \cdot \cdot , u_p|z|$  bestehen die  $\frac{p(p-1)}{2}$  Beziehungen

$$a_{\varrho\sigma} = a_{\sigma\varrho}, \qquad \qquad {}^{\varrho,\,\sigma=1,\,2,\quad ,\, p,}_{\sigma<\varrho}$$

Um dieselben zu erhalten, beziehe man die am Ende von Art. 1 aufgestellte, auf irgend zwei allgemeine zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige Funktionen W,  $\overline{W}$  sich beziehende, Fundamentalformel  $(F_3)$ , unter  $\varrho$ ,  $\sigma$  irgend zwei Zahlen aus der Reihe  $1, 2, \dots, p$  verstehend, auf die Elementarfunktionen  $u_{\varrho}|z|$ ,  $u_{\sigma}|z|$ , ersetze also in der Formel  $(F_3)$  die darin vorkommenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  durch die entsprechenden Konstanten der Funktionen  $u_{\varrho}$ ,  $u_{\sigma}$ . Man erhalt so zunachst die Gleichung:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} (\delta_{\varrho\nu} \pi \imath \, a_{\sigma\nu} - a_{\varrho\nu} \delta_{\sigma\nu} \pi \imath) = 0$$

und weiter dann, indem man die Summation nach  $\nu$  ausfuhrt, die für  $\varrho$ ,  $\sigma = 1, 2, \cdot \cdot \cdot, p$  geltende Gleichung  $a_{\rho\sigma} = a_{\sigma\rho}$ .\*)

Die durch die Gleichung (3) definierte allgemeinste allenthalben endliche Funktion:

$$u = C + \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} u_{\varrho}$$

ist so beschaffen, daß fur  $\nu = 1, 2, \dots, p$ :

langs 
$$a_v \{ u^+ = u^- + \mathfrak{A}_v,$$
 langs  $b_v \{ u^+ = u^- + \mathfrak{B}_v \}$ 

ist, wober B, durch die Gleichung.

$$\mathfrak{B}_{\nu} = \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} a_{\varrho \nu}$$

dargestellt wird Entsprechend der im ersten Teile am Schlusse von Art. 6 des sechsten Abschnitts gewonnenen Gleichung besteht daher hier, wenn man den reellen Teil der Funktion u mit  $u^{(1)}$ , den lateralen Teil mit  $u^{(2)}i$  und die zu  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$  konjugierten Großen mit  $\widetilde{\mathfrak{A}}_{\nu}$ ,  $\widetilde{\mathfrak{B}}_{\nu}$  beziehungsweise bezeichnet, die Gleichung

$$i \int_{\mathbb{T}^p} \left\{ \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial y} \right)^2 \right\} \partial x \partial y = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left\{ \widetilde{\mathfrak{U}}_{\nu} \mathfrak{B}_{\nu} - \widetilde{\mathfrak{B}}_{\nu} \mathfrak{A}_{\nu} \right\}.$$

Das auf der linken Seite dieser Gleichung stehende Integral kann nur dann den Wert Null annehmen, wenn u sich auf eine Konstante reduziert, oder, was dasselbe, wenn die in dem Ausdruck für u vorkommenden unbestimmten Konstanten  $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \cdots, \mathfrak{A}_p$  samtlich der Null gleichgesetzt werden Sind die Größen  $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \cdots, \mathfrak{A}_p$  nicht samtlich

<sup>\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abelschen Funktionen. II, Art 20 (Gesammelte Werke, 2 Aufl., S. 88—144, S 130, 131)

der Null gleich, so sind auch die ihnen entsprechenden Großen  $\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2, \cdots, \mathfrak{B}_p$  nicht samtlich der Null gleich, da im anderen Falle die auf der rechten Seite der letzten Gleichung stehende Summe und damit auch das Integral den Wert Null haben wurde, ohne daß die Großen  $\mathfrak{A}$  samtlich verschwinden. Das System der p Gleichungen  $0 = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} a_{\varrho r}, \ _{r=1,2}, \ _{rp}$ , hat daher nur die eine Losung  $\mathfrak{A}_1 = 0, \ \mathfrak{A}_2 = 0, \ldots, \ \mathfrak{A}_p = 0$ , oder, was dasselbe, die Determinante  $\sum \pm a_{11}a_{22} \cdots a_{pp}$  der  $p^2$  Großen  $a_{\varrho r}, \ _{\varrho, r=1,2}, \ _{rp}$ , besitzt einen von Null verschiedenen Wert.

Man setze jetzt, unter  $x_1, x_2, \dots, x_p$  irgend p reelle Großen verstehend,  $\mathfrak{A}_{\nu} = x_{\nu}i$ ,  $i=1,2,\dots,p$ ; dann wird  $\widetilde{\mathfrak{A}}_{\nu} = -x_{\nu}i$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu} = \frac{1}{\pi} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} x_{\varrho} a_{\varrho}$ ,  $\widetilde{\mathfrak{B}}_{\nu} = \frac{1}{\pi} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} x_{\varrho} \widetilde{a}_{\varrho}$ , wober  $\widetilde{a}_{\varrho\nu}$  die zu  $a_{\varrho\nu} = a'_{\varrho\nu} + a''_{\varrho\nu}i$  konjugierte Große  $a'_{\varrho\nu} - a''_{\varrho\nu}i$  bezeichnet, und es geht dementsprechend die letzte außerhalb des Textes stehende Gleichung, wenn man noch ihre linke und rechte Seite mit  $\frac{\pi i}{2}$  multipliziert, uber in die Gleichung:

$$-\frac{\pi}{2} \iint\limits_{\mathcal{M}} \left\{ \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(1)}}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u^{(2)}}{\partial y} \right)^2 \right\} \partial x \, \partial y = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \sum_{\nu=1}^{r=p} a'_{\varrho\nu} x_{\varrho} x_{\nu}.$$

Das auf der linken Seite dieser Gleichung stehende Integral ist niemals negativ und kann nach vorher Bemerktem nur dann den Wert Null annehmen, wenn die Großen  $x_1, x_2, \dots, x_p$  samtlich der Null gleich gesetzt werden. Infolgedessen hat der auf ihrer rechten Seite stehende Ausdruck nur für  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ ,  $\cdot$ ,  $x_p = 0$  den Wert Null, für jedes von  $0, 0, \cdots, 0$  verschiedene Wertesystem  $x_1, x_2, \dots, x_p$  dagegen einen negativen Wert Daraus ergibt sich nun schließlich, daß die mit den reellen Teilen  $a'_{qv}$  dei  $p^2$  Großen  $a_{qv}, e^{v=1,2}, x_p$ , gebildete Determinante  $\sum \pm a'_{11}a'_{22} \cdot a'_{pp}$ , deren Elemente wegen  $a_{qv} = a_{vq}, e^{v=1,2}, x_p$ , durch die Beziehungen  $a'_{qv} = a'_{vq}, e^{v=1,2}, x_p$ , verknupft sind, einen von Null verschiedenen Wert besitzt, und daß die Form  $\sum_{q=1}^{q=p} \sum_{v=1}^{r=p} a'_{qv} x_q x_p$  eine negative quadratische Form ist.\*)

Infolge des Nichtverschwindens der Determinante  $\sum \pm a'_{11}a'_{22}\cdots a'_{pp}$  laßt sich ein System  $(e) = e_1|e_2| \cdot |e_p|$  von p Großen immer und nur auf eine Weise mit Hilfe von 2p reellen Großen x,  $\lambda$  in die durch die Gleichungen:

$$e_{1} = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{1\nu} + \lambda_{1} \pi i, \quad e_{2} = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{2\nu} + \lambda_{2} \pi i, \quad \cdots, \quad e_{p} = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{p\nu} + \lambda_{p} \pi i$$

bestimmte Gestalt bringen. Zum Beweise dieser Behauptung hat man nur zu beachten, daß fur reelle x,  $\lambda$  das aufgestellte System von p Gleichungen, wenn man noch den

<sup>\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abelschen Funktionen. II, Art 21. (Gesammelte Werke, 2. Aufl., S 88—144; S 131, 132)

reellen Teil von  $e_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\dots,p$ ) durch  $e'_{\varrho}$ , den lateralen durch  $e''_{\varrho}i$  bezeichnet, mit dem Systeme der 2p Gleichungen:

$$\begin{aligned} e_{1}' &= \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{1}', & e_{2}' &= \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{2}', & \cdots, & e_{p}' &= \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{p\nu}', \\ e_{1}'' &= \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{1\nu}'' + \lambda_{1}\pi, & e_{2}'' &= \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{2\nu}'' + \lambda_{2}\pi, & \cdots, & e_{p}'' &= \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \varkappa_{\nu} a_{p\nu}'' + \lambda_{p}\pi \end{aligned}$$

aquivalent ist, und daß diese letzteren Gleichungen für jede der 2p Unbekannten  $\varkappa_1, \varkappa_2, \ldots, \varkappa_p, \lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_p$  einen bestimmten, reellen Wert liefern.\*)

Zwei Großensysteme  $(e) = e_1 |e_2| \cdot |e_p|, (\bar{e}) = \bar{e}_1 |\bar{e}_2| \cdot |\bar{e}_p|,$  die in solcher Beziehung zueinander stehen, daß die dem ersten zukommenden Größen z, a sich von den dem zweiten zukommenden entsprechenden Großen  $\bar{z}$ ,  $\bar{\lambda}$  nur um ganze Zahlen unterscheiden, oder, was dasselbe, deren Elemente durch p Gleichungen von der Form  $e_{\varrho} = \bar{e}_{\varrho} + \sum_{i=1}^{r} g_{\nu} a_{\varrho\nu} + h_{\varrho} \pi i$ , e=1,2, .r, bei denen die Buchstaben g, h ganze Zahlen bezeichnen, verknupft sind, sollen nach RIEMANN kongruente Systeme genannt werden. Sind zwei Systeme (e), (e) kongruent, so soll diese Beziehung durch  $e_1|e_2|\cdots|e_p\equiv \tilde{e}_1|\bar{e}_2|\cdots|\bar{e}_p$  oder kurzer durch  $(e)\equiv (\bar{e})$ angedeutet werden

3.

Nachdem im vorhergehenden Artikel die zur Charakteristik (1 1) gehorigen allenthalben endlichen Funktionen W definiert und untersucht worden sind, sollen jetzt zunachst solche zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktionen W betrachtet werden, welche zwar unendlich, aber nur logarithmisch unendlich werden. Auf Grund des Fundamentalsatzes erhalt man die samtlichen zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen, nur logarıthmisch unendlich werdenden Funktionen W, und zwar jede nur einmal, wenn man die  $m_1 + \cdots + m$ , Konstanten  $\mathfrak{L}_{\sigma 1}$ , ,  $\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}$ ,  $\sigma = 1, 2$ , , samtlich mit der Null zusammenfallen laßt, weiter dann an Stelle des Systems der s Konstanten  $\mathfrak{L}_1, \dots, \mathfrak{L}_s$  ein jedes von 0, , 0 verschiedene, die Gleichung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  nicht verletzende System von s Werten und unabhangig davon an Stelle des Systems der p Konstanten  $\mathfrak{A}_1, \dots, \mathfrak{A}_p$  ein jedes System von p Werten treten laßt, endlich noch zu jeder so erhaltenen Funktion eine willkurliche Konstante C addiert Unter den zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Funktionen W gibt es also keine, welche nur für einen der Punkte  $\mathscr{P}_1, \cdot \cdot \cdot$ ,  $\mathscr{P}_s$  logarith-

<sup>\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abelschen Funktionen I, Art 15 (Gesammelte Weike, 2 Aufl, S 88-144, S 125, 126) P-R, II

misch unendlich wird; wohl aber gibt es solche, die für zwei dieser Punkte logarithmisch unendlich werden.\*) Die einfachste derartige Funktion soll jetzt aufgestellt und naher untersucht werden.

Man verstehe unter  $\sigma$ ,  $\sigma'$  irgend zwei Zahlen aus der Reihe 1, 2, ..., s und bezeichne, unter Beachtung der in Art 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen, den  $\sigma^{\text{ten}}$  der s Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ ,  $\varepsilon_1, \dots$ ,  $\varepsilon_t$  mit  $\eta$ , den  $\sigma'^{\text{ten}}$  mit  $\eta'$  und dementsprechend die zu den Punkten  $\eta$ ,  $\eta'$  fuhrenden Linien  $l_{\sigma}$ ,  $l_{\sigma'}$  jetzt mit  $l_{\eta}$ ,  $l_{\eta'}$  beziehungsweise. Der Fundamentalsatz hefert dann zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  eine, die willkurliche additive Konstante c enthaltende, Funktion W, die in der Flache T'' nur fur die Punkte  $\eta$ ,  $\eta'$  unstetig wird, und zwar fur den Punkt  $\eta$  wie  $\ln \frac{1}{z_{\eta}}$ , fur den Punkt  $\eta'$  wie  $-\ln \frac{1}{z_{\eta'}}$ , wenn man  $\mathfrak{L}_{\sigma}=1$ ,  $\mathfrak{L}_{\sigma'}=-1$  setzt, allen ubrigen  $s+m_1+\dots+m_s-2$  Großen  $\mathfrak{L}$  dagegen sowie den p Großen  $\mathfrak{A}_1, \dots, \mathfrak{A}_p$  den Wert Null zulegt. Die so gewonnene spezielle Funktion W bezeichne man nun, die Bestimmung der additiven Konstante c sich vorbehaltend, mit  $H \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}$ , die bei ihr an Stelle der Große  $\mathfrak{B}_r$ , stehende Große nit  $\mathfrak{B}_r^{(\eta,\eta)}$ . Fur das Gebiet des Punktes  $\eta$  laßt sich dann diese Funktion durch eine Gleichung von der Form:

(1.) 
$$II \left| \frac{\eta \eta'}{z} \right| = \ln \frac{1}{z_{\eta}} + c_{\sigma 0} + c_{\sigma 1} z_{\eta} + c_{\sigma 2} z_{\eta}^{2} + \cdots,$$

fur das Gebiet des Punktes  $\eta'$  dagegen durch eine Gleichung von der Form:

(1'.) 
$$II \Big|_{z}^{\eta \eta'} \Big| = -\ln \frac{1}{z_{\eta'}} + c_{\sigma'0} + c_{\sigma'1} z_{\eta'} + c_{\sigma'2} z_{\eta'}^2 + \cdots$$

darstellen, wobei die c von z unabhängige Großen bezeichnen. Zugleich sind die Werte der Funktion  $H \left| \begin{smallmatrix} \eta \eta' \\ z \end{smallmatrix} \right|$  in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  in der Weise verknupft, daß

langs 
$$a_{\nu} \left\{ \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{+} = \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{-},$$

langs  $b_{\nu} \left\{ \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{+} = \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{-} + \mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta, \eta')},$ 

$$\begin{aligned} & langs \ c_{\nu} \left\{ \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{+} = \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{-}, \end{aligned} \end{aligned}$$

langs  $l_{\eta} \left\{ \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{+} = \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{-} + 2\pi i,$ 

$$\begin{aligned} & langs \ l_{\eta'} \left\{ \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{+} = \boldsymbol{\Pi} \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}^{-} - 2\pi i, \end{aligned} \end{aligned}$$

längs einer jeden der s-2 übrigen Linien l dagegen  $H \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ s \end{vmatrix}^+ = H \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ s \end{vmatrix}^-$  ist Von den in den

<sup>\*)</sup> Riemann, B., Theorie der Abelschen Funktionen I, Art 4 (Gesammelte Werke, 2. Aufl., S. 88-144, S. 106.)

Gleichungen (1.), (1'), (2) vorkommenden Konstanten sind die Konstanten  $c_{\sigma 0}$ ,  $c_{\sigma' 0}$  die einzigen, welche von der in  $H \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}$  enthaltenen willkurlichen additiven Konstante c abhangen, und zwar geht beim Ubergang von c in c+k die Große  $c_{\sigma 0}$  in  $c_{\sigma 0}+k$ , die Große  $c_{\sigma' 0}$  in  $c_{\sigma' 0}+k$  über. Infolgedessen kann man den Wert der in  $H \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}$  enthaltenen, bis jetzt noch willkurlichen additiven Konstante c immer und nur auf eine Weise so wahlen, daß

$$c_{a0} = 0$$

ist, und es ist dann zugleich die Funktion  $H_z^{\left[\eta\eta'\right]}$  vollstandig bestimmt, einerlei welche zwei Punkte aus der Reihe  $\infty_1$ , ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_r$ ,  $\alpha$ 

Die p bei der Funktion  $\Pi \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}$  auftretenden Konstanten  $\mathfrak{B}_{r}^{(\eta,\eta)}$ ,  $r=1,2,\ldots,r$ , lassen sich durch die Werte, welche die p Elementarfunktionen u fur die Punkte  $\eta,\eta'$  besitzen, ausdrucken. Um diese Ausdrucke zu erhalten, beziehe man die Fundamentalformel  $(F_3)$  auf die Funktionen  $\Pi \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}$ ,  $u_{\varrho}|z|$ , lasse also in der Formel  $(F_3)$ , nachdem man bei ihr den Summationsbuchstaben  $\sigma$ , um Verwechslungen mit den zu Anfang dieses Artikels eingeführten festen Zahlen  $\sigma,\sigma'$  vorzubeugen, durch  $\tau$  ersetzt und zur Darstellung der Funktion  $u_{\varrho}|z|$  für die Gebiete der Punkte  $\eta,\eta'$  die Gleichungen  $u_{\varrho}|z|=\bar{c}_{\sigma 0}+\bar{c}_{\sigma 1}z_{\eta}+\bar{c}_{\sigma 2}z_{\eta}^2+\ldots$ , bei denen speziell  $\bar{c}_{\sigma 0}=u_{\varrho}|\eta|$ ,  $\bar{c}_{\sigma' 0}=u_{\varrho}|\eta'|$  ist, aufgestellt hat, an Stelle der darin vorkommenden Konstanten der Funktionen  $W,\overline{W}$  die entsprechenden Konstanten der Funktionen  $\Pi \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}$ ,  $u_{\varrho}|z|$  treten. Man erhalt so zunächst die Gleichung:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left( -\mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta,\eta')} \delta_{\varrho\nu} \pi i \right) - 2\pi i \bar{c}_{\sigma 0} + 2\pi i \bar{c}_{\sigma' 0} = 0$$

und weiter dann, indem man die Summation nach  $\nu$  ausführt und  $\bar{c}_{\sigma 0}$ ,  $\bar{c}_{\sigma' 0}$ , den schon oben aufgestellten Gleichungen  $\bar{c}_{\sigma 0} = u_{\varrho} |\eta|$ ,  $\bar{c}_{\sigma' 0} = u_{\varrho} |\eta'|$  gemaß, durch  $u_{\varrho} |\eta|$ ,  $u_{\varrho} |\eta'|$  beziehungsweise ersetzt, die für  $\varrho = 1, 2, \dots, p$  geltende Beziehung:

$$-\mathfrak{B}_{\varrho}^{(\eta,\eta')}\pi\imath - 2\pi\imath u_{\varrho}|\eta| + 2\pi\imath u_{\varrho}|\eta'| = 0.$$

Ersetzt man nun noch den Buchstaben  $\varrho$  in neuer Bezeichnung durch  $\nu$ , so erhalt man schließlich die Gleichungen.

(4) 
$$\mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta,\,\eta')} = -2(u_{\nu}|\eta| - u_{\nu}|\eta'|), \qquad \qquad \nu = 1, 2, \dots, p$$

Man verstehe jetzt unter  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$ ,  $\sigma_3$  irgend drei Zahlen aus der Reihe 1, 2, , s und bezeichne den  $\sigma_1^{\text{ten}}$  der s Punkte  $\infty_1$ ,  $\cdots$ ,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ ,  $\cdots$ ,  $\alpha_r$ ,  $\epsilon_1$ ,  $\cdots$ ,  $\epsilon_t$  mit  $\eta_1$ , den  $\sigma_2^{\text{ten}}$ 

mit  $\eta_3$ , den  $\sigma_3^{\text{ten}}$  mit  $\eta_3$ . Die zu diesen drei Punkten  $\eta$  fuhrenden Linien  $l_{\sigma_1}$ ,  $l_{\sigma_2}$ ,  $l_{\sigma_3}$  mogen bei einem negativen Umlauf um den gemeinsamen Mundungspunkt  $\mathcal{P}_0$  der Schnitte c, l in der durch die Permutation  $\tau_2$ ,  $\tau_3$  der Zahlen  $\sigma_2$ ,  $\sigma_3$  charakterisierten Reihenfolge  $l_{\sigma_1}$ ,  $l_{\tau_2}$ ,  $l_{\tau_3}$  überschritten werden. Bildet man dann die zu den Punktepaaren  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ ,  $\eta_1$ ,  $\eta_3$  gehörigen Funktionen  $H\begin{bmatrix} \eta_1 & \eta_2 \\ z \end{bmatrix}$ ,  $H\begin{bmatrix} \eta_1 & \eta_3 \\ z \end{bmatrix}$  und bezieht die in Art. 1 aufgestellte Fundamentalformel (F<sub>3</sub>) auf diese beiden Funktionen, laßt also in der Formel (F<sub>3</sub>) an Stelle der darin vorkommenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  die entsprechenden Konstanten der Funktionen  $H\begin{bmatrix} \eta_1 & \eta_2 \\ z \end{bmatrix}$ ,  $H\begin{bmatrix} \eta_1 & \eta_3 \\ z \end{bmatrix}$  treten, so erhalt man unter Beachtung des am Schlusse von Art. 1 Bemerkten zunachst die Gleichung:

$$\begin{cases} 4\pi^2 \left[ \mathfrak{D}_{\sigma_1} (\overline{\mathfrak{D}}_{\sigma_1} + \overline{\mathfrak{D}}_{\tau_2} + \overline{\mathfrak{D}}_{\tau_2}) + \mathfrak{D}_{\tau_2} (\overline{\mathfrak{D}}_{\tau_2} + \overline{\mathfrak{D}}_{\tau_3}) + \mathfrak{D}_{\tau_3} \overline{\mathfrak{D}}_{\tau_3} \right] - 2\pi^2 \left[ \mathfrak{D}_{\sigma_1} \overline{\mathfrak{D}}_{\sigma_1} + \mathfrak{D}_{\sigma_2} \overline{\mathfrak{D}}_{\sigma_2} + \mathfrak{D}_{\sigma_3} \overline{\mathfrak{D}}_{\sigma_3} \right] \\ - 2\pi i \left[ \mathfrak{D}_{\sigma_1} \overline{c}_{\sigma_1 0} - \overline{\mathfrak{D}}_{\sigma_1} c_{\sigma_1 0} + \mathfrak{D}_{\sigma_2} \overline{c}_{\sigma_2 0} - \overline{\mathfrak{D}}_{\sigma_3} c_{\sigma_3 0} \right] \end{cases} = 0,$$

wobei

$$\begin{split} &\mathfrak{Q}_{\sigma_1} = 1, & \mathfrak{Q}_{\sigma_2} = -1, & \mathfrak{Q}_{\sigma_3} = 0; & c_{\sigma_1 0} = 0, & c_{\sigma_3 0} = II \Big| \frac{\eta_1 \eta_2}{\eta_3} \Big|, \\ &\overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma_1} = 1, & \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma_2} = 0, & \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma_3} = -1; & \overline{c}_{\sigma_1 0} = 0, & \overline{c}_{\sigma_2 0} = II \Big| \frac{\eta_1 \eta_3}{\eta_3} \Big|, \end{split}$$

ist, und schließlich nach einfachen Überlegungen die Gleichung.

(5) 
$$II \begin{vmatrix} \eta_1 \eta_2 \\ \eta_3 \end{vmatrix} = II \begin{vmatrix} \eta_1 \eta_3 \\ \eta_2 \end{vmatrix} \mp \pi \imath,$$

bei der auf der rechten Seite das negative oder positive Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte  $l_{\sigma_1}$ ,  $l_{\sigma_2}$ ,  $l_{\sigma_3}$  bei einem negativen Umlauf um den gemeinsamen Mundungspunkt  $\mathscr{P}_0$  der Schnitte c, l in der Reihenfolge  $l_{\sigma_1}$ ,  $l_{\sigma_2}$ ,  $l_{\sigma_3}$  oder in der Reihenfolge  $l_{\sigma_4}$ ,  $l_{\sigma_4}$ ,  $l_{\sigma_4}$ , uberschritten werden.

Bei der Definition der Funktion  $H \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}$  wurde unter  $\eta$  der  $\sigma^{\text{to}}$ , unter  $\eta'$  der  $\sigma'^{\text{to}}$  der Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ ,  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  verstanden Beachtet man nun, daß in dem Fundamentalsatze t eine unbestimmte positive ganze Zahl bedeutet, und daß die Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  t beliebig im Innern von T' angenommene, von den Punkten  $\infty_1, \dots, \infty_q, \alpha_1, \dots, \alpha_r$  verschiedene Punkte sind, so erkennt man, daß man bei Zugrundelegung der ursprünglichen Fläche T' zu je zwei im Innern von T' gelegenen Punkten  $\eta, \eta'$  eine Funktion  $H \begin{vmatrix} \eta \eta' \\ z \end{vmatrix}$  in der früher angegebenen Weise definieren kann, sobald man nur in die Fläche T' zwei durch keinen der Punkte  $\infty$ ,  $\alpha$  hindurchgehende Schnitte  $l_{\eta}$ ,  $l_{\eta'}$  eingeführt hat, welche den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehorigen Punkt mit den Punkten  $\eta, \eta'$  verbinden.

Weiter kann man dann durch Betrachtungen, die den in Art. 4 des zweiten Abschnittes für die Funktion  $P_0 \mid_z^{\eta}$  angestellten ganz ahnlich sind, zeigen, daß eine Funktion  $II \mid_z^{\eta \eta'}$  mit den oben angegebenen charakteristischen Eigenschaften auch in dem Falle existiert, wo einer der Punkte  $\eta$ ,  $\eta'$  der Begrenzung von T' angehort, und auch noch in dem Falle, wo die Punkte  $\eta$ ,  $\eta'$  beide der Begrenzung von T' angehoren, wenn nur diese beiden Punkte als Punkte der Fläche T betrachtet getrennt hegen.

Schließlich laßt sich durch die am Ende von Art. 4 des zweiten Abschnittes angewandte Schlißweise auch noch zeigen, daß die soeben abgeleitete Formel (5) ohne weiteres auf den Fall übertragen werden kann, wo die Punkte  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  teilweise oder samtlich der Begrenzung von T' angehoren, wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen. Die von der Formel (5) sich nur durch die Bezeichnung unterscheidende Formel:

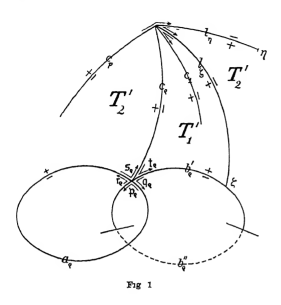
(5.) 
$$II \begin{vmatrix} \eta \xi \\ z \end{vmatrix} = II \begin{vmatrix} \eta z \\ \xi \end{vmatrix} \mp \pi i$$

— bei der auf der rechten Seite das negative oder positive Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte  $l_{\eta}, l_{\xi}, l_{z}$  bei einem negativen Umlauf um den gemeinsamen Mundungspunkt  $\mathscr{P}_{0}$  der Schnitte c, l in der Reihenfolge  $l_{\eta}, l_{\xi}, l_{z}$  oder in der Reihenfolge  $l_{\eta}, l_{z}, l_{\xi}$  uberschritten werden — gilt dementsprechend für irgend drei Punkte  $\eta, \zeta, s$  der Flache T', wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen. Aus der Formel  $(\bar{5}.)$  erkennt man nun, daß die Funktion  $H \begin{vmatrix} \eta \xi \\ z \end{vmatrix}$  nicht nur bei festgehaltenem Punktepaare  $\eta, \zeta$  eine Funktion der komplexen Veranderlichen z, sondern auch bei festgehaltenem Punktepaare  $\eta, z$  eine Funktion der komplexen Veranderlichen  $\zeta$  ist, und daß die Eigenschaften von  $H \begin{vmatrix} \eta z \\ z \end{vmatrix}$  als Funktion von  $\zeta$  ohne Muhe aus den bekannten Eigenschaften von  $H \begin{vmatrix} \eta z \\ z \end{vmatrix}$  als Funktion von  $\zeta$  abgeleitet werden konnen.

## 4.

Von der im vorhergehenden Artikel definierten Funktion  $\Pi$  ausgehend kann man jetzt in folgender Weise eine Funktion bilden, die nur fur einen Punkt der Flache T' logarithmisch unendlich wird

Man verstehe (s. Fig. 1) unter  $\eta$  irgend einen im Innern der Flache T' gelegenen, unter  $\zeta$  einen der positiven Seite  $b_{\varrho}^+$  des Schnittes  $b_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,p$ ) angehorigen Punkt, bezeichne mit  $b'_{\varrho}$  denjenigen Teil des Schnittes  $b_{\varrho}$ , dessen positive Seite sich von  $t_{\varrho}$  bis  $\zeta$  erstreckt, mit  $b''_{\varrho}$  den noch übrigen Teil des Schnittes  $b_{\varrho}$ , dessen positive Seite sich also von  $\zeta$  bis  $r_{\varrho}$  erstreckt, ziehe nach den Punkten  $\eta$ ,  $\zeta$  von dem der positiven Seite von  $c_{\varrho}$ 



und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehorigen Punkte aus zwei Schnitte  $l_\eta$ ,  $l_\zeta$  in der Weise, daß die Schnitte c, l bei einem negativen Umlauf um ihren gemeinsamen Mundungspunkt  $\mathcal{P}_0$  in der Reihenfolge  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $\cdots$ ,  $c_p$ ,  $l_\eta$ ,  $l_\zeta$  überschritten werden, und denke sich alsdann nach Anleitung des vorhergehenden Artikels die zu dem Punktepaare  $\eta$ ,  $\zeta$  gehorige Funktion  $H \begin{vmatrix} \eta \xi \\ z \end{vmatrix}$  gebildet. Da der Punkt  $\zeta$  der Begrenzung von T' angehort, wird durch den Schnitt  $l_\zeta$  die den Schnitt  $l_\eta$  enthaltende, einfach zusammenhangende Flachenstucke zerlegt, von denen das eine, mit  $T_1'$  zu bezeichnende, durch die positive Seite von  $l_\zeta$ , die beiden

Seiten der Schnitte  $a_1, b_1, c_1; \cdots, a_{\varrho-1}, b_{\varrho-1}, c_{\varrho-1}$ , die negative Seite von  $c_{\varrho}$  und die positive von  $b'_{\varrho}$ , das andere, mit  $T'_2$  zu bezeichnende, dagegen durch die negative Seite von  $l_{\zeta}$ , die positive von  $b''_{\varrho}$ , die negativen Seiten von  $a_{\varrho}, b_{\varrho}$ , die positiven von  $a_{\varrho}, c_{\varrho}$  und die beiden Seiten der Schnitte  $a_{\varrho+1}, b_{\varrho+1}, c_{\varrho+1}; \cdots; a_{p}, b_{p}, c_{p}; l_{\eta}$  begrenzt ist Zu der die Schnitte  $l_{\eta}, l_{\zeta}$  enthaltenden Flache T' definiere man jetzt eine neue Funktion  $I_{\varrho} \begin{vmatrix} n \zeta \\ z \end{vmatrix}$  dadurch, daß man

fur jeden Punkt 
$$z$$
 von  $T_1'\left\{ \prod_{\varrho} \left| \frac{\eta \xi}{z} \right| = \prod_{\varrho} \left| \frac{\eta \xi}{z} \right| + 2\pi i,$ 
(1.)

fur jeden Punkt  $z$  von  $T_2'\left\{ \prod_{\varrho} \left| \frac{\eta \xi}{z} \right| = \prod_{\varrho} \left| \frac{\eta \xi}{z} \right| \right\}$ 

setzt. Da diese Funktion  $I_{\ell}^{|\eta\xi|}$  von z in irgend zwei zum Schnitte  $l_{\xi}$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  denselben Wert besitzt, so ist sie auch noch in der nur den Schnitt  $l_{\eta}$  enthaltenden Flache T' einwertig, und es soll daher bei der Betrachtung dieser Funktion der Schnitt  $l_{\xi}$  als uberflussig weggelassen werden. Bezogen auf die von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c und des Schnittes  $l_{\eta}$  begrenzte, mit T'' zu bezeichnende, Fläche besitzt nun die Funktion  $I_{\eta}^{|\eta\xi|}$  die folgenden Eigenschaften Fur jeden Punkt z der Fläche T'', der eine solche Lage hat, daß die Punkte z,  $\eta$ ,  $\zeta$  als Punkte der ursprünglichen Fläche T betrachtet getrennt liegen, ist sie einwertig und stetig, für den Punkt  $\eta$  wird sie unstetig wie  $\ln \frac{1}{z_{\eta}}$ , für den Punkt  $\zeta$  dagegen unstetig wie  $-\ln \frac{1}{z-\xi}$ ; zudem sind ihre, allgemein mit  $I_{\eta}^{|\eta\xi|}$ ,  $I_{\eta}^{|\eta\xi|}$  zu bezeichnenden, Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  in der Weise verknüpft, daß

langs 
$$a_{\nu}\left\{ \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{+} = \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{-}, \right\}$$

$$langs b, \left\{ \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{+} = \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{-} - 2(u_{\nu}^{\eta} - u_{\nu}^{\xi}), \right\}$$

$$langs b_{\varrho}' \left\{ \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{+} = \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{-} - 2(u_{\varrho}^{\eta} - u_{\varrho}^{\xi}) + 2\pi i, \right\}$$

$$langs b_{\varrho}'' \left\{ \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{+} = \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{-} - 2(u_{\varrho}^{\eta} - u_{\varrho}^{\xi}), \right\}$$

$$langs c_{\nu} \left\{ \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{+} = \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{-} - 2(u_{\varrho}^{\eta} - u_{\varrho}^{\xi}), \right\}$$

$$langs c_{\nu} \left\{ \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{+} = \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{-} - \delta_{\varrho} 2\pi i, \right\}$$

$$r=1,2, \quad p,$$

$$langs l_{\eta} \left\{ \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{+} = \prod_{\varrho} \left| \eta \xi \right|^{-} + 2\pi i$$

ıst

Die Funktion  $I_l^{\eta\xi} \begin{vmatrix} \eta\xi \\ z \end{vmatrix}$  laßt sich in einheitlicher Weise durch eine Funktion II mit dem Argumente  $\xi$  darstellen. Zu dem Ende braucht man nur bei einer jeden der beiden zur Definition von  $I_l^{\eta\xi} \begin{vmatrix} \eta\xi \\ z \end{vmatrix}$  aufgestellten Gleichungen die auf der rechten Seite vorkommende Funktion  $I_l^{\eta\xi} \begin{vmatrix} \eta\xi \\ z \end{vmatrix}$  nach Hinzunahme eines dritten Schnittes  $l_z$  mit Hilfe der Formel  $(\bar{5})$  durch die Funktion  $I_l^{\eta\xi} \begin{vmatrix} \eta\xi \\ z \end{vmatrix}$  auszudrucken. Die Formel  $(\bar{5})$  hiefert nun, wenn z ein Punkt von  $I_l^{\gamma}$  ist, die Gleichung  $I_l^{\eta\xi} \begin{vmatrix} \eta\xi \\ z \end{vmatrix} = I_l^{\eta z} \begin{vmatrix} \eta z \\ z \end{vmatrix} - \pi i$ , da in diesem Falle die drei Schnitte l bei einem negativen Umlauf um den Punkt  $\mathscr{P}_0$  unter allen Umstanden in der Reihenfolge  $l_\eta$ ,  $l_\xi$ ,  $l_z$  uberschritten werden; sie liefert andererseits, wenn z ein Punkt von  $I_l^{\gamma}$  ist und der Schnitt  $l_z$  von dem der positiven Seite von  $l_\eta$  und der negativen Seite von  $l_\zeta$  gemeinsam angehorigen Punkte aus gezogen wird, die Gleichung  $I_l^{\eta\xi} \begin{vmatrix} \eta\xi \\ z \end{vmatrix} = I_l^{\eta z} \begin{vmatrix} \eta z \\ \xi \end{vmatrix} + \pi i$ , da in diesem Falle die drei Schnitte l bei einem negativen Umlauf um den Punkt  $\mathscr{P}_0$  in der Reihenfolge  $l_\eta$ ,  $l_z$ ,  $l_\zeta$  uberschritten werden. Eliminiert man jetzt mit Hilfe dieser Gleichungen die Größe  $I_l^{\eta\xi} \begin{vmatrix} \eta\xi \\ z \end{vmatrix}$  aus den genannten Definitionsgleichungen, so erkennt man, daß fur jede Lage des Punktes z die Gleichung:

(3.) 
$$\mathbf{\Pi} \begin{bmatrix} \eta \xi \\ z \end{bmatrix} = \mathbf{\Pi} \begin{bmatrix} \eta z \\ \xi \end{bmatrix} + \pi i$$

besteht, wenn nur der Schnitt  $l_s$  so gezogen ist, daß bei einem negativen Umlauf um den Punkt  $\mathscr{P}_0$  die Schnitte c, l in der Reihenfolge  $c_1$ ,  $c_2$ , ...,  $c_p$ ,  $l_\eta$ ,  $l_s$  überschritten werden Daraus folgt aber das für die weitere Untersuchung im Auge zu behaltende Resultat, daß die Funktion  $\mathbf{\Pi}^{|\eta s|}$  für jeden Punkt  $\zeta$  von  $b_o^+$  mit der Funktion  $\mathbf{\Pi}^{|\eta s|} + \pi \imath$ 

der komplexen Veranderlichen  $\zeta$  ubereinstimmt und dementsprechend  $^{\rm k}$ ) in der vorher eingefuhrten, von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c und des Schnittes  $l_{\eta}$  begrenzten Flache T'' eine stetige Funktion des Punktepaares  $\zeta$ , z ist, wenn nur die Punkte  $\zeta$ , z als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen, und der Punkt z von dem Punkte  $\eta$  verschieden ist.

daß dieses Integral fur dasjenige Punktgebiet G, welches alle Punkte z der Flache T'' mit Ausnahme der am Schnitte  $b_\varrho$  gelegenen Punkte und des Punktes  $\mathfrak{F}_\varrho$  umfaßt, eine Funktion:

der komplexen Veranderlichen z liefert, welche für jeden von  $\eta$  verschiedenen Punkt z von G einwertig und stetig ist, für den Punkt  $\eta$  dagegen unstetig wird wie  $\ln \frac{1}{z_{\eta}}$ , da  $\prod_{\varrho} \left| \frac{\eta \xi}{z} \right| - \ln \frac{1}{z_{\eta}}$  für  $z = \eta$  stetig bleibt und  $-\frac{1}{\pi i} \int_{t_{\varrho}}^{t} du_{\varrho}^{\xi} = 1$  ist, und es ist daher jetzt nur noch zu untersuchen, was das Integral für die nicht dem Gebiet G angehorigen Punkte z von T'' darstellt

Es moge unter z' ein auf der positiven oder negativen Seite des Schnittes  $b_\varrho$  gelegener, aber von den Punkten  $\mathfrak{p}_\varrho$ ,  $\mathfrak{q}_\varrho$ ,  $\mathfrak{r}_\varrho$ ,  $\mathfrak{t}_\varrho$  verschiedener Punkt verstanden und um ihn als Mittelpunkt eine Kreisflache abgegrenzt werden von so kleinem Radius  $\delta$ , daß diese Flache weder einen Windungspunkt  $\alpha$  noch den Punkt  $\eta$  enthält, und ihre Peripherie, ebenso wie die Peripherie jeder kleineren konzentrischen Kreisflache, mit dem Schnitte  $b_\varrho$  nur zwei Punkte  $\mathfrak{m}_\varrho$ ,  $\mathfrak{n}_\varrho$  gemeinsam hat, dagegen durch keinen Punkt eines der übrigen Schnitte a, b, c,  $l_\eta$  hindurchgeht. Dabei soll die Bezeichnung so gewählt sein, daß ein den Punkt z' in positivem Sinne umkreisender Punkt an der Stelle  $\mathfrak{m}_\varrho$  von  $b_\varrho^+$  nach  $b_\varrho^-$  übertritt. Beim Schnitte  $b_\varrho$  führe man nun an Stelle des Stuckes  $\mathfrak{m}_\varrho\mathfrak{n}_\varrho$  denjenigen Kreisbogen  $\mathfrak{m}_\varrho\mathfrak{n}_\varrho$ , welcher vom Punkte z' durch das Schnittstuck  $\mathfrak{m}_\varrho\mathfrak{n}_\varrho$  getrennt ist, als neues Schnittstück ein, bezeichne den so geänderten Schnitt  $b_\varrho$  mit  $\bar{b}_\varrho$ , die durch diese Schnittänderung aus T'' hervorgehende neue Fläche

<sup>\*)</sup> Vgl Hartogs, F, Zur Theorie der analytischen Funktionen mehrerer unabhängiget Veränderlichen, insbesondere uber die Darstellung derselben durch Reihen, welche nach Potenzen einer Veränderlichen fortschreiten. Mathematische Annalen 62 (1906), S 1—88, S 12

mit  $\overline{T}''$  und verstehe unter  $\overline{G}$  dasjenige Punktgebiet, welches alle Punkte der Flache  $\overline{T}''$  mit Ausnahme der am Schnitte  $\overline{b}_{\varrho}$  gelegenen Punkte und des Punktes  $\widehat{s}_{\varrho}$  umfaßt Das mit der zu  $\overline{T}''$  gehorigen Funktion  $\prod\limits_{\varrho} \left| \eta^{\xi} \right|_{z}$  gebildete Integral  $-\frac{1}{\pi^{i}} \int\limits_{\overline{b}^{i}}^{\dagger} \prod\limits_{\varrho} \left| \eta^{\xi} \right|_{z} du_{\varrho}^{i}$  hiefert dann

fur das Gebiet  $\overline{G}$  eine Funktion der komplexen Veranderlichen z, welche fur jeden von  $\eta$  verschiedenen Punkt z von  $\overline{G}$  einwertig und stetig ist. Da dieses Integral aber, wie die Gleichung (3) zeigt, fur jeden Punkt z des Punktgebietes G, der nicht zugleich dem durch das Schnittstuck  $\overline{\mathfrak{m}_{\varrho}\mathfrak{n}_{\varrho}}$  und das Kreisbogenschnittstuck  $\widehat{\mathfrak{m}_{\varrho}\mathfrak{n}_{\varrho}}$  begrenzten Flachenstucke angehort, denselben Wert  $J_{\varrho}|_{z}^{\eta}|$  besitzt wie das ursprungliche über den Schnitt  $b_{\varrho}$  erstreckte Integral, und jeder solche Punkt z auch dem Gebiete  $\overline{G}$  angehort, so hefert es zugleich die stetige Fortsetzung von  $J_{\varrho}|_{z}^{\eta}|$  als Funktion der komplexen Veranderlichen z über das Schnittstuck  $\overline{\mathfrak{m}_{\varrho}\mathfrak{n}_{\varrho}}$  hinüber bis in jede Nahe des Kreisbogenschnittstuckes  $\widehat{\mathfrak{m}_{\varrho}\mathfrak{n}_{\varrho}}$  und speziell für den am Schnittstuck  $\overline{\mathfrak{m}_{\varrho}\mathfrak{n}_{\varrho}}$  gelegenen Punkt z=z' den dieser stetigen Fortsetzung entsprechenden Wert  $J_{\varrho}|_{z'}^{\eta}|$  der Funktion  $J_{\varrho}|_{z}^{\eta}|$ , sodaß also  $J_{\varrho}|_{z'}^{\eta}|$  durch die Gleichung:

bestimmt ist. Scheidet man nun aus dem auf der rechten Seite dieser Gleichung stehenden Integrale denjenigen Teil aus, welcher sich auf das Kreisbogenschnittstück  $\widehat{\mathfrak{m}_{\varrho}}\widehat{\mathfrak{n}_{\varrho}}$  bezieht, und beachtet, daß dieser ausgeschiedene Teil mit gegen Null konvergierendem  $\delta$  selbst gegen Null konvergiert, so erkennt man, daß man die Große  $J_{\varrho} \Big|_{z'}^{\eta}$  auch durch die Gleichung:

$$J_{\varrho} \left| \begin{matrix} \eta \\ z' \end{matrix} \right| = \lim_{\delta = 0} \left\{ - \frac{1}{\pi \imath} \int_{t_{\varrho}}^{\mathfrak{m}_{\varrho}^{+}} \!\!\! \prod_{\varrho}^{\eta \, \xi} \! \left| d u_{\varrho}^{\xi} - \frac{1}{\pi \imath} \int_{\mathfrak{m}_{\varrho}^{+}}^{\mathfrak{r}_{\varrho}} \!\!\! \prod_{\varrho}^{\eta \, \xi} \! \left| d u_{\varrho}^{\xi} \right. \right\}$$

definieren kann, aber auch, da jedes der beiden hier auftretenden Integrale fur  $\lim \delta = 0$  unabhangig von dem anderen konvergiert, den in der Theorie der bestimmten Integrale üblichen Festsetzungen gemaß, durch die Gleichung:

$$J_{\varrho}\Big|_{z'}^{\eta}\Big| = -\frac{1}{\pi \imath} \int_{b_{\varrho}^{+}}^{t} II_{\varrho}\Big|_{z'}^{\eta \xi}\Big| du_{\varrho}^{\xi}.$$

In ahnlicher Weise laßt sich weiter zeigen, daß das ursprüngliche, über  $b_{\varrho}^{+}$  erstreckte Integral auch in dem Falle, wo z einer der Punkte  $\mathfrak{p}_{\varrho}$ ,  $\mathfrak{q}_{\varrho}$ ,  $\mathfrak{r}_{\varrho}$ ,  $\mathfrak{g}_{\varrho}$ ,  $\mathfrak{t}_{\varrho}$  ist, den der  $\mathfrak{p}_{-\mathtt{R},\,\mathtt{H}}$ 

stetigen Fortsetzung von  $J_{\varrho} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  als Funktion der komplexen Veranderlichen z entsprechenden Wert dieser Funktion liefert. Man hat dabei nur zu beachten, daß die auf der rechten Seite der Gleichung (3.) stehende Funktion  $II_{\xi}^{\eta z}$  als Funktion von  $\zeta$  in je zwei zum Schnitte  $a_{\varrho}$  oder zum Schnitte  $c_{\varrho}$  gehorigen entsprechenden Punkten denselben Wert besitzt, und daß daher der Wert des in Rede stehenden, auf einen Punkt z des Gebietes G bezogenen Integrals durch eine stetige Deformation des Schnittsystems an der gemeinsamen Mundungsstelle der Schnitte  $a_{\varrho}$ ,  $b_{\varrho}$ ,  $c_{\varrho}$  keine Anderung erleidet, wenn nur bei dieser Deformation keiner dieser Schnitte bis zum Punkte z vorgeschoben oder über diesen Punkt hinubergeschoben wird.

Die bisherigen Untersuchungen haben ergeben, daß durch die Gleichung:

(1'.) 
$$J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big| = -\frac{1}{\pi \imath} \int_{b_{\varphi}^{+}}^{+} \mathcal{U}_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta \xi} \Big| du_{\varrho}^{\xi}$$

eine in der Flache T'' einwertige Funktion der komplexen Veranderlichen z geliefert wird, welche für jeden von  $\eta$  verschiedenen Punkt z von T'' stetig ist, für den Punkt  $\eta$  dagegen unstetig wird wie  $\ln\frac{1}{z_{\eta}}$  Was nun das Verhalten der Funktion  $J_{\varrho} {\eta \brack z}$  langs der Begrenzung von T'' betrifft, so sind, wie sich auf Grund der Gleichungen (2) in sogleich anzugebender Weise ergibt, ihre, allgemein mit  $J_{\varrho} {\eta \brack z}^+$ ,  $J_{\varrho} {\eta \brack z}^-$  zu bezeichnenden, Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  in der Weise verknupft, daß

langs 
$$a_{r} \left\{ J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-}, \qquad r=1,2,..., p, \right\}$$

langs  $b_{r} \left\{ J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} - 2u_{r}^{\eta} - \frac{2}{\pi i} \int_{b_{r}^{+}}^{t} u_{r}^{\xi} du_{\varrho}^{\xi}, \qquad r=1,2,..., \varrho-1, \varrho+1,..., p, \right\}$ 

(2'.)

langs  $b_{\varrho} \left\{ J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} - 2u_{\varrho}^{\eta} + 2u_{\varrho}^{z} + 2a_{\varrho\varrho} + \pi i, \right\}$ 

langs  $c_{r} \left\{ J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} - \delta_{\varrho r} 2\pi i, \qquad r=1,2,..., p, \right\}$ 

langs  $b_{r} \left\{ J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{+} = J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|^{-} + 2\pi i \right\}$ 

ist. Von diesen Gleichungen entsteht die erste, zweite, vierte und fünfte, indem man die entsprechende unter (2.) stehende Gleichung links und rechts mit  $-\frac{1}{\pi \imath} du_{\ell}^{r}$  multipliziert und alsdann, unter Beachtung der Gleichung  $-\frac{1}{\pi \imath} \int_{i_{\ell}}^{t} du_{\ell}^{r} = 1$ , über  $b_{\ell}^{+}$  in positiver Richtung integriert. Zu der dritten Gleichung dagegen gelangt man auf folgende Weise.

Zunachst ergibt sich nach dem vorher über die Definition von  $J_{\varrho} \begin{vmatrix} \eta \\ z' \end{vmatrix}$  Gesagten für die Differenz der Werte  $J_{\varrho} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^+$ ,  $J_{\varrho} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^-$  von  $J_{\varrho} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  in irgend zwei zum Schnitte  $b_{\varrho}$  gehörigen entsprechenden Punkten  $z^+$ ,  $z^-$  die Gleichung.

$$J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta}\Big|^{+} - J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta}\Big|^{-} = -\frac{1}{\pi^{\imath}} \lim_{\delta = 0} \Big\{ \int_{t_{\varrho}}^{\mathfrak{m}_{\varrho}^{+}} \left( \mathbf{\Pi}_{\varrho}^{\mathsf{T}} \Big|_{z}^{\eta \, \xi} \Big|^{+} - \mathbf{\Pi}_{\varrho}^{\mathsf{T}} \Big|_{z}^{\eta \, \xi} \Big|^{-} \right) du_{\varrho}^{\xi} + \int_{\mathfrak{m}_{\varrho}^{+}}^{\mathfrak{r}_{\varrho}} \left( \mathbf{\Pi}_{\varrho}^{\mathsf{T}} \Big|_{z}^{\eta \, \xi} \Big|^{+} - \mathbf{\Pi}_{\varrho}^{\mathsf{T}} \Big|_{z}^{\eta \, \xi} \Big|^{-} \right) du_{\varrho}^{\xi} \Big\}.$$

Zu jedem bei dem ersten der beiden hier rechts stehenden Integrale in Betracht kommenden Punkte  $\zeta$  hat nun das Punktepaar  $z^+$ ,  $z^-$  eine solche Lage, daß es zu dem von  $\zeta$  bis  $r_e$  sich erstreckenden, im Anfang dieses Artikels mit  $b_e''$  bezeichneten Teile des Schnittes  $b_e$  gehort; zu jedem bei dem zweiten Integrale in Betracht kommenden Punkte  $\zeta$  dagegen hat es eine solche Lage, daß es zu dem von  $t_e$  bis  $\zeta$  sich erstreckenden, im Anfang mit  $b_e'$  bezeichneten Teile des Schnittes  $b_e$  gehort. Infolgedessen kann man die Differenz  $p_e | \frac{\eta \zeta}{z}|^+ - p_e | \frac{\eta \zeta}{z}|^-$  bei dem ersten Integrale, auf Grund der vierten unter (2.) stehenden Gleichung, durch  $-2(u_e^n - u_e^t)$ , bei dem zweiten Integrale, auf Grund der dritten unter (2.) stehenden Gleichung, durch  $-2(u_e^n - u_e^t) + 2\pi i$  ersetzen. Man erhalt dann, wenn man zugleich noch zur Grenze übergeht, die Gleichung:

$$J_{\varrho} \left| \begin{matrix} \eta \\ z \end{matrix} \right|^{+} - J_{\varrho} \left| \begin{matrix} \eta \\ z \end{matrix} \right|^{-} = - \frac{1}{\pi \imath} \Big\{ \int\limits_{t_{\varrho}}^{z^{+}} [-2(u_{\varrho}^{\eta} - u_{\varrho}^{\xi})] \, du_{\varrho}^{\xi} + \int\limits_{z^{+}}^{x_{\varrho}} [-2(u_{\varrho}^{\eta} - u_{\varrho}^{\xi}) + 2\pi \imath] \, du_{\varrho}^{\xi} \Big\}$$

und schließlich, indem man die rechts vorgeschriebenen Integrationen ausfuhrt und die Relationen  $u_{\varrho}^{t_{\varrho}} = u_{\varrho}^{t_{\varrho}} + \pi i$ ,  $u_{\varrho}^{z^{+}} = u_{\varrho}^{z^{-}} + a_{\varrho\varrho}$  beachtet, die gewunschte, das Verhalten von  $J_{\varrho} \left| \begin{smallmatrix} \eta \\ z \end{smallmatrix} \right|$  langs des Schnittes  $b_{\varrho}$  charakterisierende Gleichung.

$$J_{\varrho} \left| \substack{\eta \\ z} \right|^{+} - J_{\varrho} \left| \substack{\eta \\ z} \right|^{-} = -2u_{\varrho}^{\eta} + 2u_{\varrho}^{z} + 2a_{\varrho} + \pi i.$$

Daß diese Gleichung erhalten bleibt, wenn der Punkt  $z^+$  sich mit dem Punkte  $t_{\varrho}$  oder dem Punkte  $r_{\varrho}$  deckt, erkennt man ohne Muhe.

In der Funktion  $J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|_{(\varrho=1,2,\ldots,p)}$  besitzt man jetzt eine Funktion, die nur fur einen Punkt der Flache T'' logarithmisch unendlich wird, und damit eine Funktion von der zu Anfang dieses Artikels verlangten Art, bei der jedoch, wie die Gleichungen (2'.) zeigen, der Schnitt  $b_{\varrho}$  eine Ausnahmestellung einnimmt. Um diesen Nachteil zu beseitigen, definiere man zur Flache T'' eine neue Funktion,  $P_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|_{z}$ , durch die Gleichung:

$$P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{p} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \left\{ J_\varrho \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{p\pi\imath} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \int_{b_z^+}^{\dagger} J_\varrho \begin{vmatrix} \eta \\ \zeta \end{vmatrix} du_\sigma^{\varsigma} - \frac{2}{p\pi\imath} \int_{b_z^+}^{\dagger} u_\varrho^{\varsigma} du_\varrho^{\varsigma} \right\},$$

indem man beachtet, daß bei der Funktion  $J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|_{\eta}$  einen im Innern der Flache T' gelegenen Punkt bezeichnet, und daß diese Funktion  $J_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|_{\eta}$  für jeden von  $\eta$  verschiedenen Punkt der Flache T'', also insbesondere auch für jeden zu einem Schnitte b gehörigen Punkt  $z=\zeta'$  stetig ist. Die definierte Funktion  $P_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|_{\eta}$  ist eine in T'' einwertige Funktion der komplexen Veranderlichen z, welche für jeden von  $\eta$  verschiedenen Punkt z der Flache T'' stetig ist, für den Punkt  $\eta$  dagegen unstetig wird wie  $\ln \frac{1}{z_{\eta}}$ , sodaß  $P_{\varrho} \Big|_{z}^{\eta} \Big|_{\eta}$  sich für das Gebiet des Punktes  $\eta$  darstellen laßt durch eine Gleichung von der Form:

$$P_0^{|\eta|} = \ln \frac{1}{z_\eta} + c_0^{(0)} + c_1^{(0)} z_\eta + c_2^{(0)} z_\eta^2 + \dots,$$

wobei die c von z unabhangige Großen bezeichnen, und deren, allgemein mit  $P_0 = 1, P_1 = 1, P_2 = 1, P_2 = 1, P_3 = 1, P_4 = 1, P_5 = 1, P_5$ 

$$\begin{aligned} & \text{langs } a_{\nu} \left\{ P_{z} \right|_{z}^{\eta} \right|^{+} = P_{z} |_{z}^{\eta}|^{-}, \\ & \text{langs } b_{\nu} \left\{ P_{z} |_{z}^{\eta} \right|^{+} = P_{z} |_{z}^{\eta}|^{-} + \frac{2}{p} u_{\nu}^{z-} - 2 u_{\nu}^{\eta} - \frac{2 k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu \nu}}{p}, \\ & \text{langs } c_{\nu} \left\{ P_{z} |_{z}^{\eta} \right|^{+} = P_{z} |_{z}^{\eta}|^{-} - \frac{2 \pi i}{p}, \\ & \text{langs } l_{\eta} \left\{ P_{z} |_{z}^{\eta} \right|^{+} = P_{z} |_{z}^{\eta}|^{-} + 2 \pi i \end{aligned}$$

1st. Dabei vertritt  $2k_{\nu}$  die durch die Gleichung:

$$2k_{\nu} = \frac{2}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \int_{b_{\varrho}^{+}}^{+} u_{\nu}^{\xi} du_{\varrho}^{\xi} - \pi i - a_{\nu\nu}$$
 (v=1, 2, , p)

bestimmte Große; der Akzent an dem Summenzeichen soll andeuten, daß bei der Summation der Wert  $\varrho = \nu$  ausgeschlossen ist Man erkennt schließlich aber auch noch, unter Beachtung der Relation  $\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} du_{\nu}^{*} = -p\pi i$ , daß für die Funktion  $\int_{0}^{|\eta|} |\eta| die Gleichung:$ 

$$(3_0) \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b^{\frac{1}{\nu}}}^{t} \left( P \left| \frac{\eta}{s} \right| - \frac{2}{p} u_{\nu}^{s} \right) du_{\nu}^{s} = 0$$

besteht

Die gewonnene Funktion  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ , die zugleich auch, wie aus dem Fundamentalsatze folgt, durch die soeben genannten Eigenschaften vollständig bestimmt ist, soll die zur Charakte-

 $ristik \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige, auf den Punkt  $\eta$  sich beziehende, logarithmisch unendlich werdende Elementarfunktion genannt werden.

Mit Rucksicht auf die spateren Untersuchungen soll jetzt noch gezeigt werden, daß die Gleichungen (2'0) und (30) sich so umformen lassen, daß in ihnen nur noch Integrale, deren Integrationswege vollstandig von den Schnitten  $b_1, b_2, \cdots, b_n$  losgelöst sind, vorkommen. Zu dem Ende drucke man die in den genannten Gleichungen stehenden, auf die positiven Seiten der Schnitte b sich beziehenden Integrale durch Integrale aus, welche sich auf die negativen Seiten dieser Schnitte beziehen, indem man beachtet, daß fur  $\varrho=1,2,$  , p langs  $b_{\varrho}\{u_{\nu}^{s+}=u_{\nu}^{s-}+a_{\nu\varrho}\text{ ist, und daß die zweite unter }(2_{0}.)$  aufgestellte, auf den Schnitt  $b_r$  ( $r=1,2,\ldots,p$ ) sich beziehende Gleichung in die Form.

$$P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^+ - \frac{2}{p} u_{\nu}^{z^+} = P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^- - 2 u_{\nu}^{\eta} - \frac{2 \lambda_{\nu}}{p} - \frac{a_{\nu\nu}}{p}$$

gebracht werden kann. Die Gleichungen  $(2'_0)$ ,  $(3_0)$  gehen dann zunächst über in die Gleichungen:

$$2k_{\nu} = -\frac{2}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{e=p} \int_{b_{\varrho}^{-}}^{t} u_{\nu}^{\xi} du_{\varrho}^{\xi} - 2 \sum_{\varrho=1}^{e=p} a_{\nu\varrho} - \pi i - a_{\nu\nu}, \qquad (\nu=1,2, \dots, p)$$

$$\sum_{\nu=p}^{\nu=p} \int_{b_{\varrho}^{-}}^{t} |u_{\nu}^{\xi}| du^{z} - \pi i \sum_{\nu=p}^{e=p} (2u^{\nu} + \frac{2k_{\nu}}{2} + \frac{a_{\nu\nu}}{2}) = 0.$$

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{-}}^{+} P \left| {}^{\eta}_{z} \right| du_{\nu}^{z} - \pi i \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left( 2u_{\nu}^{\eta} + \frac{2k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu\nu}}{p} \right) = 0.$$

Der Integrationsweg des in der ersten dieser beiden Gleichungen vorkommenden Integrals  $\int_{r_{-}}^{\tau} u_{\nu}^{\xi} du_{\varrho}^{\xi}$   $(\varrho=1,2, ,\nu-1,\nu+1, ,p)$  fuhrt von einem Punkte auf der negativen Seite des Schnittes  $a_{\varrho}$  zu dem entsprechenden Punkte auf der positiven Seite, wahrend der Integrationsweg des in der zweiten Gleichung vorkommenden Integrals  $\int_0^1 P \left| \begin{matrix} \eta \\ z \end{matrix} \right| du_{\nu}^z$  $(\nu=1,2, p)$  von einem Punkte auf der negativen Seite des Schnittes  $a_{\nu}$  zu dem entsprechenden Punkte auf der positiven Seite fuhrt. Da aber das Integralelement  $u_i^j du_o^j$  (q + v) für je zwei zum Schnitte  $a_{\varrho}$  gehorige entsprechende Punkte  $\zeta^{+}$ ,  $\zeta^{-}$ , das Integralelement  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} du_v^s$  fur je zwei zum Schnitte  $a_v$  gehorige entsprechende Punkte  $z^+$ ,  $z^-$  denselben Wert besitzt, so kommt für keines der beiden in Rede stehenden Integrale der seinen Integrationsweg treffende Schnitt  $a_o$  beziehungsweise  $a_r$  in Betracht, und es konnen daher ihre Integrationswege auch als in sich zurücklaufende angesehen werden. entsprechend kann man die Integrationswege der samtlichen in den letzten beiden Gleichungen vorkommenden Integrale, ohne daß diese Integrale eine Wertanderung erleiden, durch Deformation vollstandig von den Schnitten b loslosen, wenn nur allgemein, also fur  $\nu=1,2, \cdots, p$ , die von dem Integrationswege  $b_{\nu}^-$  und dem neuen Integrationswege  $\beta_{\nu}$  begrenzte Ringflache, von Teilen des Schnittes  $a_{\nu}$  abgesehen, keinen Teil eines der noch übrigen Schnitte a, b, c, l und auch nicht den Punkt  $\eta$  enthalt Man gewinnt so schließlich die mit den Gleichungen  $(2_0')$ ,  $(3_0)$  aquivalenten Gleichungen:

$$[2_{0}'] 2k_{\nu} = -\frac{2}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \int_{\rho_{\varrho}}^{+} du_{\varrho}^{\xi} - 2 \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} a_{\nu\varrho} - \pi i - a_{\nu\nu}, (\nu=1,2,\dots,p)$$

$$\sum_{v=1}^{r=p} \int_{\rho_{v}}^{+} P \left| {\stackrel{\eta}{z}} \right| du_{v}^{z} - \pi i \sum_{v=1}^{r=p} \left( 2u_{v}^{\eta} + \frac{2k_{v}}{p} + \frac{a_{vv}}{p} \right) = 0,$$

wenn man noch bei der Linie  $\beta_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\dots,p$ ) als die positive Richtung des Durchlaufens diejenige ansieht, welche zu der ins Innere der eben eiwähnten Ringflache gerichteten Normalen so liegt, wie die positive Richtung der Yi-Achse zur positiven Richtung der X-Achse.

5.

Es sollen jetzt die einfachsten zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$   $\binom{1}{1}$  gehorigen, nur algebraisch unendlich werdenden Funktionen W aufgestellt und naher untersucht werden Zu dem Ende verstehe man unter  $\sigma$  wieder eine Zahl aus der Reihe 1, 2, ..., s, unter m eine Zahl aus der Reihe 1, 2, ...,  $m_{\sigma}$  und bezeichne den  $\sigma^{\text{ten}}$  der s Punkte  $\infty_1$ , ...,  $\infty_q$ ,  $\alpha_1$ , ...,  $\alpha_r$ ,  $s_1$ , ...,  $s_i$  auch hier wieder mit  $\eta$ . Der Fundamentalsatz liefert dann zu der Charakteristik  $\binom{1}{1}$  eine, die willkurliche additive Konstante c enthaltende, Funktion W, die in der Flache T'' nur für den Punkt  $\eta$  unstetig wird wie  $\frac{1}{s_{\eta}^m}$ , wenn man  $\mathfrak{L}_{\sigma m} = 1$  setzt, allen ubrigen  $s + m_1 + \cdots + m_s - 1$  Großen  $\mathfrak{L}$  dagegen sowie den p Großen  $\mathfrak{A}_1$ , ...,  $\mathfrak{A}_p$  den Wert Null zulegt. Die so gewonnene spezielle Funktion W bezeichne man nun, die Bestimmung der additiven Konstante c sich vorbehaltend, mit  $P_m \mid_s \mid_s$  die bei ihr an Stelle der Große  $\mathfrak{B}_r$  stehende Große mit  $\mathfrak{B}_r^{(\eta)}$ . Für das Gebiet des Punktes  $\eta$  laßt sich dann diese Funktion darstellen durch eine Gleichung von der Form.

$$P_{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{z_{\eta}^{m}} + c_{\sigma 0}^{(m)} + c_{\sigma 1}^{(m)} z_{\eta} + c_{\sigma 2}^{(m)} z_{\eta}^{2} + \cdots,$$

wobei die  $c^{(m)}$  von z unabhangige Großen bezeichnen. Zugleich sind die Werte der Funktion  $P_m \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknüpft, daß

$$\begin{aligned} \operatorname{langs} \ a_{v} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid} = P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid}, \\ \operatorname{langs} \ b_{v} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid} = P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid} + \mathfrak{B}_{v}^{(\eta)}, \\ \operatorname{langs} \ c_{v} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid} = P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid}, \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid} = P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid}, \\ \operatorname{langs} \ l_{\sigma'} \Big\{ P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid} = P_{m}^{\mid \eta \mid}^{\mid \tau \mid}, \\ \end{aligned}$$

ist. Die in  $P_n = \frac{\eta}{r}$  enthaltene, bis jetzt noch willkurliche additive Konstante c bestimme man nun schließlich dadurch, daß man für die Funktion  $P_n = \frac{\eta}{r}$  das Bestehen der Gleichung:

$$(3_m.) \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^+}^{+} P_{m} \left| \frac{\eta}{z} \right| du_{\nu}^{z} = 0$$

fordert.

Die so vollstandig bestimmte Funktion  $P_n = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$  soll die zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige, auf den Punkt  $\eta$  sich beziehende, von der Ordnung in algebraisch unendlich werdende Elementarfunktion genannt werden.\*)

Durch dasselbe Verfahren, welches im vorhergehenden Artikel zur Umformung der Gleichungen  $(2_0'.)$ ,  $(3_0.)$  benutzt wurde, laßt sich auch die Gleichung  $(3_m.)$  so umformen, daß in ihr nur noch Integrale, deren Integrationswege vollstandig von den Schnitten  $b_1, b_2, \cdots, b_p$  losgelost sind, vorkommen Zu dem Ende gebe man ihr mit Hilfe der zweiten unter  $(2_m.)$  aufgestellten Gleichung zunächst die Gestalt:

$$\sum_{v=1}^{\nu=p} \int_{b_{v}^{-}}^{t} P \left| \frac{\eta}{z} \right| du_{v}^{z} + \pi i \sum_{v=1}^{\nu=p} \mathfrak{Y}_{v}^{(\eta)} = 0$$

und fuhre dann die Integrationswege der in dieser Gleichung vorkommenden Integrale, indem man beachtet, daß das Integralelement  $P_m \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} dw_v^z$  ( $r=1,2,\dots,p$ ) für je zwei zum Schnitte  $a_r$  gehorige entsprechende Punkte  $z^+$ ,  $z^-$  denselben Wert besitzt, durch Deformation in Integrationswege  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , ,  $\beta_p$  von der im vorhergehenden Artikel charakterisierten Art über. Man erhalt so schließlich die mit der Gleichung  $(3_m)$  aquivalente Gleichung:

$$\left[3_{m}\right] \qquad \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{\beta_{\nu}}^{+} P \left| {\eta \atop \nu} \right| du_{\nu}^{\nu} + \pi i \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta)} = 0,$$

wenn man noch bei der Linie  $\beta_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\dots,\nu$ ) die positive Richtung des Durchlaufens in der am Ende des vorhergehenden Artikels angegebenen Weise definiert.

<sup>\*)</sup> Riemann, B, Theorie der Abelschen Funktionen I, Art 4 (Gesammelte Werke, 2 Aufl., S 88—144, S 106)

Die p bei der Funktion  $\frac{p}{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  auftretenden Konstanten  $\mathfrak{B}_{n}^{(\eta)}$ ,  $_{r=1,2}$ ,  $_{r}$ , lassen sich durch die Werte, welche die nach  $z_{\eta}$  genommenen  $m^{\text{ten}}$  Derivierten der p Elementarfunktionen u für den Punkt  $\eta$  besitzen, ausdrucken. Um diese Ausdrucke zu erhalten, beziehe man die Fundamentalformel  $(F_3)$  auf die Elementarfunktionen  $\frac{P}{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $u_{\varrho} | z |$ , lasse also in der Formel  $(F_3)$ , nachdem man bei ihr den Summationsbuchstaben  $\sigma$ , um Verwechslungen mit der oben eingeführten festen Zahl  $\sigma$  vorzubeugen, durch  $\tau$  ersetzt und zur Darstellung der Funktion  $u_{\varrho} | z |$  für das Gebiet des Punktes  $\eta$  die Gleichung  $u_{\varrho} | z | = \bar{c}_{\sigma 0} + \bar{c}_{\sigma 1} z_{\eta} + \bar{c}_{\sigma 2} z_{\eta}^2 + \ldots$ , bei der  $\bar{c}_{\sigma 0} = u_{\varrho} | \eta |$ ,  $\bar{c}_{\sigma \mu} = \frac{1}{\mu^{-1}} \left( \frac{d^{\mu} u_{\varrho} | z |}{d z_{\eta}^{\mu}} \right)_{0}$ ,  $_{\mu=1,2,8}$ ,  $_{\mu=1,2,8}$ , ist, aufgestellt hat, an Stelle der darin vorkommenden Konstanten der Funktionen W,  $\overline{W}$  die entsprechenden Konstanten der Funktionen  $_{\pi} | p_{\alpha} |$ ,  $u_{\varrho} | z |$  treten. Man erhalt so zunachst die Gleichung:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left( - \Re_{\nu}^{(\eta)} \delta_{\varrho\nu} \pi \imath \right) - 2\pi \imath m \bar{c}_{\sigma m} = 0$$

und weiter dann, indem man die Summation nach  $\nu$  ausfuhrt und  $\bar{c}_{\sigma m}$  durch den ihm auf Grund der soeben fur  $\bar{c}_{\sigma \mu}$  aufgestellten Gleichung entsprechenden Wert ersetzt, die fur  $\varrho=1,2,\cdots,p$  geltende Beziehung

$$- \Re_{m \, \ell}^{(\eta)} \pi i - 2\pi i \, \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m u_{\ell} |\xi|}{d \, \xi_{\eta}^m} \right)_0 = 0.$$

Ersetzt man nun noch den Buchstaben  $\varrho$  in neuer Bezeichnung durch  $\nu$ , so erhalt man die Gleichungen:

$$\mathfrak{Z}_{m}^{(\eta)} = -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m} u_{\nu} |\xi|}{d \, \xi_{\eta}^{m}} \right)_{0}, \qquad \qquad \nu = 1, 2, \dots, p,$$

und schließlich, indem man unter Beachtung der in Art. 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen in bezug auf den Punkt  $\eta$ , insoferne dieser entweder einer der Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  oder einer der Punkte  $\alpha_1, \dots, \alpha_t$  oder endlich einer der Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q$  sein kann, drei Falle unterscheidet, die Gleichungen:

$$\begin{split} \mathfrak{B}_{\nu}^{(s)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m u_{\nu} |\xi|}{d \, \xi^m} \right)_{\xi = s}, \\ \mathfrak{B}_{\nu}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m u_{\nu} |\alpha + \xi^{\mu}_{\alpha}|}{d \, \xi^m_{\alpha}} \right)_0, \\ \mathfrak{B}_{\nu}^{(\alpha)} &= -\frac{2}{(m-1)!} \left( \frac{d^m u_{\nu} |\xi^{-1}|}{d \, \xi^m_{\alpha}} \right)_0. \end{split}$$

6.

Es soll jetzt gezeigt werden, daß die allgemeinste zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art sich aus den in den vorhergehenden Artikeln definierten Elementarfunktionen linear zusammensetzen laßt. Zu dem Ende bezeichne man die s Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q, \alpha_1, \dots, \alpha_r, \epsilon_1, \dots, \epsilon_t$  in der vorliegenden Reihenfolge mit  $\eta_1, \dots, \eta_s$ , die zu ihnen beziehungsweise gehorigen Großen  $z_1, \dots, z_s$ , der in Art 3 des ersten Abschnitts gemachten Festsetzung entsprechend, mit  $z_{\eta_1}, \dots, z_{\eta_s}$ , bilde alsdann mit Hilfe von s der Bedingung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  genugenden Konstanten  $\mathfrak{L}_1, \dots, \mathfrak{L}_s$ , der  $m_1 + \dots + m_s$  beliebigen Konstanten  $\mathfrak{L}_{\sigma_1}, \dots, \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}, \sigma=1,2,\dots, s$ , der p beliebigen Konstanten  $\mathfrak{L}_1, \dots, \mathfrak{L}_p$ , sowie der willkurlichen Konstante C die Funktion:

und untersuche, wie diese Funktion W(z) sich in der Flache T'' verhalt

Unter Beachtung des Verhaltens der in dem Ausdrucke fur W(z) vorkommenden Elementarfunktionen erkennt man nun, daß W(z) eine in der Flache T'' einwertige Funktion der komplexen Veranderlichen z ist, die fur jeden von den Punkten  $\eta_1, \dots, \eta_s$  verschiedenen Punkt z der Flache T'' stetig ist, für den Punkt  $\eta_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) dagegen in derselben Weise unstetig wird wie die Funktion:

$$f_{\sigma}(z_{\eta_{\sigma}}) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\eta_{\sigma}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{1}}}{z_{\eta_{\sigma}}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{2}}}{z_{\eta_{\sigma}}^{m_{\sigma}}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\eta_{\sigma}}^{m_{\sigma}}},$$

sodaß also die Differenz  $W(z) - f_{\sigma}(z_{\eta_{\sigma}})$  für den Punkt  $\eta_{\sigma}$  stetig bleibt, und deren Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{S}^+$ ,  $\mathcal{S}^-$  in der Weise verknupft sind, daß

$$\begin{split} & \text{langs } a, \{ \ W(z)^+ = W(z)^- + \mathfrak{A}_{\nu}, \\ & \text{langs } b_{\nu} \{ \ W(z)^+ = W(z)^- + \mathfrak{B}_{\nu}, \\ & \text{langs } c_{\nu} \{ \ W(z)^+ = W(z)^-, \\ & \text{langs } l_{\sigma} \{ \ W(z)^+ = W(z)^- + 2\pi \imath \mathfrak{L}_{\sigma}, \\ \end{split}$$

ist, wobei der Wert der Konstante  $\mathfrak{B}_{\nu}$ , wenn man noch zur Erzielung einer einheitlichen Schreibweise die Große  $-2u_{\nu}^{\eta} - \frac{2k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu\nu}}{p}$  mit  $\mathfrak{B}_{0}^{(\eta)}$  bezeichnet, durch die Gleichung:

$$\mathfrak{B}_{\nu} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{L}_{\sigma} \mathfrak{B}_{0}^{(\eta_{\sigma})} + \mathfrak{L}_{\sigma 1} \mathfrak{B}_{1}^{(\eta_{\sigma})} + \cdots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} \mathfrak{B}_{m_{\sigma}}^{(\eta_{\sigma})}) + \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\rho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} a_{\varrho \nu}$$

geliefert wird. Die Funktion W(z) stellt daher eine zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehörige P-R, II

Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art dar, und zwar die allgemeinste derartige Funktion W, da die ihr zukommenden  $p+m_1+\dots+m_s+s$  in den Funktionen  $f_{\sigma}$  und den Gleichungen (S.) auftretenden Konstanten  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{A}$  unbestimmte, nur der Bedingung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  unterworfene Großen sind, und sie außerdem noch die willkurliche additive Konstante C enthalt Damit ist aber bewiesen, daß jede zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige Funktion W von der im Fundamentalsatze beschriebenen Art sich aus den definierten Elementarfunktionen linear zusammensetzen laßt, oder, was dasselbe, daß man aus dem Ausdrucke.

$$W(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=z} \left( \mathfrak{Q}_{\sigma} P \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \mathfrak{Q}_{\sigma 1} P \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \cdots + \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}} P \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} u_{\varrho} |z| + C$$

die samtlichen zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorigen Funktionen W erhalt, und zwar jede nur einmal, wenn man darin an Stelle des von den Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{A}$  und der Konstante C gebildeten Systems von  $p+m_1+\cdots+m_s+s+1$  Konstanten ein jedes die Gleichung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s}\mathfrak{L}_{\sigma}=0$  nicht verletzende System von  $p+m_1+\cdots+m_s+s+1$  Werten treten laßt

In ahnlicher Weise, wie es in Art. 4 des zweiten Abschnittes an der entsprechenden Stelle geschehen ist, kann man jetzt hier den Begriff der Elementarfunktion von den ihm noch anhaftenden Beschrankungen befreien und damit zugleich den Begriff der allgemeinsten zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Funktion W erweitern

Zunachst erkennt man, daß eine Funktion W, für welche die zu den Schnitten  $l_{\sigma_1}, l_{\sigma_2}, \cdots, l_{\sigma_{\mu}}$  beziehungsweise gehörigen Konstanten  $\mathfrak{L}_{\sigma_1}, \mathfrak{L}_{\sigma_2}, \ldots, \mathfrak{L}_{\sigma_{\mu}}$  mit der Null zusammenfallen und dementsprechend langs eines jeden dieser  $\mu$  Schnitte l die Gleichung  $W^+ = W^-$  besteht, auch noch in der aus T'' durch Aufhebung der  $\mu$  Schnitte l hervorgehenden Flache einwertig ist, und daß daher, wenn diese Funktion W für sich allein betrachtet wird, die Schnitte  $l_{\sigma_1}, l_{\sigma_2}, \cdots, l_{\sigma_{\mu}}$  als überflüssig weggelassen werden können. Was speziell die in Art 2 definierte allenthalben endliche Elementarfunktion  $u_{\varrho}|z|$  ( $\varrho=1,2,\ldots,p$ ) und die in Art 5 definierte algebraisch unendlich werdende Elementarfunktion  $P_{\sigma}|_{\sigma}^{\eta}|_{\sigma}^{\eta}$  betrifft, so sind diese, da bei jeder von ihnen  $\mathfrak{L}_1=\mathfrak{L}_2=\cdots \mathfrak{L}_s=0$  ist, schon in der Fläche T' einwertig. Die in Art 4 definierte, nicht zu den Funktionen W gehörige, logarithmisch unendlich werdende Elementarfunktion  $P_{\sigma}|_{\sigma}^{\eta}|_{\sigma}^{\eta}$  ist dagegen nicht in der Fläche T' einwertig, wohl aber in einer, auch bei der Definition von  $P_{\sigma}|_{\sigma}^{\eta}|_{\sigma}^{\eta}$  zu Grunde

gelegten, Flache, welche aus T' durch Ziehen nur eines, den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehorigen Punkt mit dem Punkte  $\eta$  verbindenden, Schnittes  $l_n$  hervorgeht.

Man erkennt weiter aber auch, daß man bei Zugrundelegung der ursprunglichen Flache T' zu jedem im Innern von T' gelegenen Punkt  $\eta$  eine Elementarfunktion  $P_n \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ , einerlei welche positive ganze Zahl unter m verstanden wird, in der früher angegebenen Weise definieren kann — die Elementarfunktion  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  ist ja schon gleich bei ihrer Einfuhrung auf einen beliebigen im Innern von T' gelegenen Punkt  $\eta$  bezogen worden — und es handelt sich jetzt schließlich noch darum, auch zu irgend einem Punkte  $\eta$ , welcher der Begrenzung von T' angehort, also an einem oder an zweien der Schnitte a,b,c liegt, Elementarfunktionen  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_m \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  zu definieren.

Es sei also  $\eta$  ein der Begrenzung von T' angehoriger Punkt. Man fuhre dann, nachdem man noch in dem Falle, wo es sich um die Definition von  $P \mid \gamma \mid z \mid$  handelt, den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehorigen Punkt mit dem Punkte  $\eta$  durch einen Schnitt  $l_{\eta}$  verbunden hat, am Schnittsystem beim Punkte  $\eta$ , ohne jedoch den Charakter des Schnittsystems zu andern und ohne einen Schnitt uber den Punkt  $\eta$  hinuberzuschieben, eine solche Deformation aus, daß der Punkt  $\eta$  an keinem der Schnitte a, b, c mehr liegt. Durch diese Deformation geht dann aus dem Schnittsystem ein neues Schnittsystem hervor, das an Stelle des kleinen der Deformation unterzogenen Teiles  $t_1$  des ursprunglichen Schnittsystems einen davon verschiedenen Teil t2 enthalt, sich im ubrigen jedoch mit dem ursprunglichen vollstandig deckt, und es geht zugleich damit aus der ursprunglichen Flache T' eine neue Flache T' hervor, fur welche der Punkt  $\eta$  ein im Innern gelegener Punkt ist Zugrundelegung dieser neuen Flache T' bestimme man jetzt zu dem Punkte  $\eta$  Elementarfunktionen  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  in der vorher angegebenen Weise und kehre endlich, indem man diese Funktionen mit Hilfe der Gleichungen (20), (2m) auf die im ersten Teile, in Art. 3 des funften Abschnitts, angegebene Weise uber den Schnitteil  $t_2$  hinuber in das von  $t_1$ und  $t_2$  begrenzte Gebiet als Funktionen von z stetig fortsetzt, zur ursprunglichen Flache T' zuruck. Die so für die ursprüngliche Flache T' gewonnenen Funktionen sollen dann als die zum Punkte  $\eta$  der Begrenzung von T' gehorigen Elementarfunktionen  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_m \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  angesehen werden, da sie, wie aus ihrer Entstehung hervorgeht, ım wesentlichen dieselben Eigenschaften besitzen, wie die zu einem im Innern von T'gelegenen Punkt  $\eta$  gehörigen Elementarfunktionen  $P_0 = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}, P_m = \begin{bmatrix} \eta \\ z \end{bmatrix}$ . Daß man zu dem Begrenzungspunkte  $\eta$  immer dieselben Elementarfunktionen  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  erhalt, welche von den zulassigen neuen Flachen T' man auch fur ihre Bildung benutzen mag, zeigt ein Blick auf die Gleichungen  $[2'_0]$ ,  $[3_0.]$ ,  $[3_m.]$ .

Nachdem so der Begriff der Elementarfunktion von den ihm zu Anfang noch anhaftenden Beschrankungen befreit worden ist, kann man jetzt auch den Begriff der allgemeinsten zu der Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Funktion W in der Weise erweitern, daß man in dem vorher für W genommenen Ausdrucke:

$$W(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=z} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} P_{0} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \mathfrak{L}_{\sigma 1} P_{1} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \mathcal{L}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}} \Big| + \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} u_{\varrho} |z| + C,$$

bei dem  $\eta_1, \dots, \eta_s$  die s = q + r + t Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q, \alpha_1, \dots, \alpha_s, \epsilon_1, \dots, \epsilon_t$  beziehungsweise vertreten,  $t, m_1, \cdots, m_s$  unbestimmte positive ganze Zahlen bezeichnen und die Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{A}$ , C nur der Gleichung  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  zu genugen haben, unter  $\varepsilon_1$ , t von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$  verschiedene beliebige Punkte der Flache T' versteht, die also teilweise oder auch alle an der Begrenzung der Flache  $T^\prime$  liegen konnen, wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen. Zugleich kommen, wenn es sich um die Funktion W(z) allein handelt, nur so viele Linien  $l_{\eta}$  in Betracht, als es unter den Großen  $\mathfrak{L}_1, \cdots, \mathfrak{L}_s$  von Null verschiedene gibt, oder, was dasselbe, nur so viele Linien  $l_{\eta}$ , als in dem Ausdrucke für W(z) Funktionen  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  wirklich vorkommen, und es sind diese Linien  $l_{\eta}$ , die zu den einzelnen Funktionen  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  im Rahmen der vorher genannten Bedingung willkurlich gezogen werden konnen, wenn sie bei der Funktion W(z) zusammen auftreten, nur noch der Bedingung zu unterwerfen, daß sie getrennt verlaufen. Die aus der Flache T' durch Einführung der fur die Funktion W(z)in Betracht kommenden Linien l entstandene Flache, in der die Funktion W(z) einwertig ist, soll wieder T'' genannt werden, und es kann dann der fur die frühere Flache T''mit Rucksicht auf die Darstellung der Funktion W(z) durch Potenzreihen aufgestellte Begriff des Gebietes eines Punktes sofort auf diese neue Fläche  $T^{\prime\prime}$  ubertragen werden.

7.

Fur die folgenden Untersuchungen lege man wieder die ursprungliche Fläche T'' zu Grunde, bezeichne die s Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ ,  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  in der vorliegenden Reihenfolge mit  $\eta'_1, \dots, \eta'_s$  und bilde zur Flache T'' mit Hilfe von irgend welchen Konstanten  $\Omega$ ,  $\Omega$ ,  $\overline{\Omega}$ ,  $\overline{\Omega}$ , die Funktionen:

$$\Omega(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} P_{0} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}'} \Big| + \mathfrak{L}_{\sigma 1} P_{1} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}'} \Big| + \mathcal{L}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \Big|_{z}^{\eta_{\sigma}'} \Big| \right) + \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{U}_{\varrho} u_{\varrho} |z| + C,$$

$$\overline{\Omega}(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} P_{0} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma 1} P_{1} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| \eta_{\sigma}' \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \middle| + \cdots + \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}} P_$$

Fur das Gebiet des — in der Figur 17 auf Seite 154 des ersten Teiles mit  $\mathcal{F}_{\sigma}$  bezeichneten — Punktes  $\eta'_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) bestehen dann, bei Verwendung der im ersten Teile ausschließlich benutzten einheitlichen Bezeichnungsweise, die Darstellungen:

$$\Omega(z) = \mathfrak{L}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{1}}}{z_{\sigma}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{2}}}{z_{\sigma}^{2}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + c_{\sigma 0} + c_{\sigma 1} z_{\sigma} + c_{\sigma 2} z_{\sigma}^{2} + \cdots + c_{\sigma n} z_{\sigma}^{n} + \cdots ,$$
(R)
$$\overline{\Omega}(z) = \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \ln \frac{1}{z_{\sigma}} + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma^{1}}}{z_{\sigma}} + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma^{2}}}{z_{\sigma}^{2}} + \cdots + \frac{\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + \overline{c}_{\sigma 0} + \overline{c}_{\sigma 1} z_{\sigma} + \overline{c}_{\sigma 2} z_{\sigma}^{2} + \cdots + \overline{c}_{\sigma n} z_{\sigma}^{n} + \cdots ,$$

wobei fur  $\sigma=1,2,$ ,  $q z_{\sigma}=z^{-\frac{1}{\nu_{\sigma}}}$ , fur  $\sigma=q+1, q+2, \cdots, s z_{\sigma}=(z-a_{\sigma})^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}}$  ist, und die  $c,\bar{c}$  von z unabhangige Großen bezeichnen. Was dagegen das Verhalten der Funktionen  $\Omega=\Omega(z), \bar{\Omega}=\bar{\Omega}(z)$  langs der Schnitte a,b,c,l betrifft, so ist

$$\begin{aligned} & \operatorname{langs} \ a_{v} \big\{ \varOmega^{+} = \varOmega^{-} + \mathfrak{A}_{v}, & \overline{\varOmega}^{+} = \overline{\varOmega}^{-} + \overline{\mathfrak{A}}_{v}, \\ & \operatorname{langs} \ b_{v} \big\{ \varOmega^{+} = \varOmega^{-} + \frac{2}{p} \, \mathfrak{S} \, u_{v}^{z-} + \mathfrak{B}_{v}, & \overline{\varOmega}^{+} = \overline{\varOmega}^{-} + \frac{2}{p} \, \overline{\mathfrak{S}} \, u_{v}^{z-} + \overline{\mathfrak{B}}, & \\ & \operatorname{langs} \ c_{v} \big\{ \varOmega^{+} = \varOmega^{-} - \frac{2\pi \imath}{p} \, \mathfrak{S}, & \overline{\varOmega}^{+} = \overline{\varOmega}^{-} - \frac{2\pi \imath}{p} \, \overline{\mathfrak{S}}, \\ & \operatorname{langs} \ l_{\sigma} \big\{ \varOmega^{+} = \varOmega^{-} + 2\pi \imath \, \mathfrak{L}_{\sigma}, & \overline{\varOmega}^{+} = \overline{\varOmega}^{-} + 2\pi \imath \, \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}, & \sigma = 1, 2, \dots, s, \end{aligned}$$

wobei zur Abkürzung

$$\mathfrak{S} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma}, \qquad \qquad \overline{\mathfrak{S}} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}$$

gesetzt ist, und die Werte der Konstanten  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\overline{\mathfrak{B}}_{\nu}$ , wenn man noch zur Erzielung einer einheitlichen Schreibweise die Große  $-2u_{\nu}^{\eta} - \frac{2k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu\nu}}{p}$  wieder mit  $\mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta)}$  bezeichnet, durch die Gleichungen.

$$\begin{split} \mathfrak{B}_{\boldsymbol{\nu}} &= \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} \, \mathfrak{B}_{\boldsymbol{0}}^{(\boldsymbol{\eta}'\boldsymbol{\sigma})} + \, \mathfrak{L}_{\sigma1} \, \mathfrak{B}_{\boldsymbol{1}'\boldsymbol{\sigma}'\boldsymbol{\sigma}}^{(\boldsymbol{\eta}'\boldsymbol{\sigma})} + \right. \\ &+ \, \mathfrak{L}_{\sigma\,m_{\sigma}} \, \mathfrak{B}_{\boldsymbol{n}\sigma'\boldsymbol{\sigma}}^{(\boldsymbol{\eta}'\boldsymbol{\sigma})} \right) + \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} \, a_{\varrho\,\boldsymbol{\nu}}, \\ \overline{\mathfrak{B}}_{\boldsymbol{\nu}} &= \sum_{\sigma=s}^{\sigma=s} \left( \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} \, \mathfrak{B}_{\boldsymbol{0}}^{(\boldsymbol{\eta}'\boldsymbol{\sigma})} + \, \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma1} \, \mathfrak{B}_{\boldsymbol{1}'\boldsymbol{\nu}'\boldsymbol{\sigma}}^{(\boldsymbol{\eta}'\boldsymbol{\sigma})} + \cdot \right. \\ &+ \, \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma\,m_{\sigma}} \, \mathfrak{B}_{\sigma\sigma'}^{(\boldsymbol{\eta}'\boldsymbol{\sigma})} \right) + \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \overline{\mathfrak{A}}_{\varrho} \, a_{\varrho\,\boldsymbol{\nu}}, \end{split}$$

geliefert werden In dem besonderen Falle, wo die Konstanten  $\mathfrak{L}$ ,  $\overline{\mathfrak{L}}$  den Bedingungen  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s}\mathfrak{L}_{\sigma}=0$ ,  $\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s}\overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}=0$  genugen, oder, was dasselbe, die Großen  $\mathfrak{S}$ ,  $\overline{\mathfrak{S}}$  beide den Wert Null haben, sind  $\Omega(z)$ ,  $\overline{\Omega}(z)$  zwei zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige Funktionen W.

Man betrachte nun das über die Begrenzung R der schon im ersten Teile, in

Art. 5 des sechsten Abschnittes, benutzten einfach zusammenhangenden Flache  $T^*$  in der, durch die Pfeile markierten, positiven Richtung erstreckte Integral  $\int_{\Re}^{\dagger} \Omega \frac{d\bar{\Omega}}{dz} dz$ . Dieses Integral besitzt den Wert Null, da die hinter dem Integralzeichen stehende Funktion  $\Omega \frac{d\bar{\Omega}}{dz}$  der komplexen Veranderlichen z für jeden Punkt der Fläche  $T^*$  einwertig und stetig ist, und es besteht daher die Gleichung.

$$\int_{0}^{t} \Omega \frac{d\overline{\Omega}}{dz} dz = 0.$$

Zerlegt man nun das auf der linken Seite dieser Gleichung stehende Integral in die den einzelnen Stucken der Begrenzung  $\Re$  entsprechenden Teile und bezeichnet den Komplex der auf die Schnitte a, b, c, l' sich beziehenden Integrale, nachdem man zuvor noch bei jedem dieser Schnitte die auf die positive und die auf die negative Seite desselben sich beziehenden Integrale in der in dem eben genannten Artikel beschriebenen Weise vereinigt hat, mit  $J_1$ , den Komplex der auf die Kreislinien k' sich beziehenden Integrale mit  $J_2$ , so kann man die vorstehende Gleichung durch die Gleichungen

$$J_1 + J_2 = 0, \ J_1 = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{\left[a_{\nu}^+, \, b_{\nu}^+, \, c_{\nu}^+\right]}^{+} \left\{ \Omega^+ d\, \overline{\Omega}^+ - \Omega^- d\, \overline{\Omega}^- \right\} \\ + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{i_{\kappa_{\sigma}}^+}^{+} \left\{ \Omega^+ d\, \overline{\Omega}^+ - \Omega^- d\, \overline{\Omega}^- \right\}, \ J_2 = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{i_{\sigma}^+}^{+} \Omega d\, \overline{\Omega}^+ \\ \text{ersetzen.}$$

Um die mit  $J_1$  bezeichnete Integralsumme, bei der  $d\overline{\Omega}^+ = \frac{d\Omega^+}{dz} dz$ ,  $d\overline{\Omega}^- = \frac{d\overline{\Omega}^-}{dz} dz$  ist, auszuwerten, beachte man, daß für  $\nu = 1, 2, \dots, p, \ \sigma = 1, 2, \dots, s$ .

langs 
$$a_{\nu}\{\Omega^{+}d\overline{\Omega}^{+}=\Omega^{-}d\overline{\Omega}^{-}+\mathfrak{A}_{\nu}d\overline{\Omega}^{+},$$
  
langs  $b_{\nu}\{\Omega^{+}d\overline{\Omega}^{+}=\Omega^{-}d\overline{\Omega}^{-}+\mathfrak{B}_{\nu}d\overline{\Omega}^{+}+\frac{2}{p}\ \overline{\otimes}\ \Omega^{-}du_{\nu}^{z}+\frac{2}{p}\ \overline{\otimes}u_{\nu}^{z-}d\overline{\Omega}^{+},$   
langs  $c_{\nu}\{\Omega^{+}d\overline{\Omega}^{+}=\Omega^{-}d\overline{\Omega}^{-}-\frac{2\pi\imath}{p}\ \overline{\otimes}d\overline{\Omega}^{+},$   
langs  $l_{xx}'\{\Omega^{+}d\overline{\Omega}^{+}=\Omega^{-}d\overline{\Omega}^{-}+2\pi\imath\mathfrak{D}_{xx}d\overline{\Omega}^{+}\}$ 

ist, und reduziere mit Hilfe dieser Relationen die zwischen den geschweiften Klammern stehenden Ausdrücke. Man erhalt dann für  $J_1$  zunächst die Gleichung

$$\begin{split} J_1 &= \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left\{ \mathfrak{A}_{\nu} \int_{a_{\nu}^{+}}^{+} d\overline{\Omega}^{+} + \mathfrak{B}_{\nu} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} d\overline{\Omega}^{+} - \frac{2\pi\imath}{p} \, \mathfrak{S} \int_{a_{\nu}^{+}}^{+} d\overline{\Omega}^{+} \right\} \\ &+ \frac{2}{p} \, \overline{\mathfrak{S}} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \Omega^{-} du_{\nu}^{s} + \frac{2}{p} \, \mathfrak{S} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} u_{\nu}^{s-} d\overline{\Omega}^{+} + 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{s_{\sigma}} \int_{i_{s_{\sigma}^{+}}}^{+} d\overline{\Omega}^{+} \end{split}$$

und schließlich, indem man die mit Hilfe der Relationen (S) sich ergebenden Gleichungen:

— bei denen  $\mathfrak{m}_{r_{\sigma}}$  den der Linie  $k'_{r_{\sigma}}$  und der negativen Seite des Schnittes  $l_{r_{\sigma}}$ ,  $\mathfrak{m}_{r_{\sigma}}$  den der Linie  $k'_{r_{\sigma}}$  und der positiven Seite des Schnittes  $l_{r_{\sigma}}$  gemeinsam angehorigen Punkt der Begrenzung  $\mathfrak{R}$  von  $T^*$  bezeichnet (s. Fig 19 auf S 187 des ersten Teiles) und die für  $\nu = p$ ,  $\sigma = s$  auftretenden Zeichen  $\mathfrak{k}_{p+1}$ ,  $\mathfrak{l}_{s+1}$  als gleichbedeutend mit den Zeichen  $\mathfrak{l}_1$ ,  $\mathfrak{l}_1$  beziehungsweise anzusehen sind — benutzt und beachtet, daß

$$\begin{split} \int_{b_{r}^{+}}^{+} \Omega^{-} du_{v}^{z} &= \int_{b_{r}^{+}}^{+} \Omega^{+} du_{v}^{z} - \frac{2}{p} \, \mathfrak{S} \int_{b_{r}^{+}}^{+} u_{v}^{z-} du_{v}^{z} - \mathfrak{B}_{v} \int_{b_{r}^{+}}^{+} du_{v}^{z} \\ &= \int_{b_{r}^{+}}^{+} \Omega \, du_{v}^{z} + \frac{1}{p} \, \mathfrak{S} \pi i (2u_{v}^{\mathfrak{p}_{v}} + \pi i) + \mathfrak{B}_{v} \pi i \,, \\ \int_{b_{r}^{+}}^{+} u_{v}^{z-} d \, \overline{\Omega}^{+} &= \int_{b_{r}^{+}}^{+} u_{v}^{z+} d \, \overline{\Omega}^{+} - a_{vv} \int_{b_{r}^{+}}^{+} d \, \overline{\Omega}^{+} = u_{v}^{z_{v}} \, \overline{\Omega}_{z_{v}} - u_{v}^{t_{v}} \, \overline{\Omega}_{t_{v}} - \int_{b_{r}^{+}}^{+} \overline{\Omega}^{+} d \, u_{v}^{z} - a_{vv} \int_{b_{r}^{+}}^{+} d \, \overline{\Omega}^{+} \\ &= - \, \overline{\Omega}_{\mathfrak{p}_{v}} \pi i - \frac{2}{p} \, \overline{\mathfrak{S}} \, \pi i (2u_{v}^{\mathfrak{p}_{v}} + \pi i) - \, \overline{\mathfrak{A}}_{v} u_{v}^{\mathfrak{p}_{v}} - \, \overline{\mathfrak{A}}_{v} \pi i - \, \overline{\mathfrak{B}}_{v} \pi i - \int_{b_{r}^{+}}^{+} \overline{\Omega} \, du_{v}^{z} \,. \end{split}$$

ist, die Gleichung.

Was dann weiter die mit  $J_2$  bezeichnete Integralsumme betrifft, so hangt deren Wert ausschließlich von dem durch die Gleichungen (R) charakterisierten Verhalten der Funktionen  $\Omega$ ,  $\overline{\Omega}$  für die Punkte  $\eta'_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta'_s$  ab. Nun verhalten sich aber die Funktionen  $\Omega$ ,  $\overline{\Omega}$  für den Punkt  $\eta'_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) genau so wie die im ersten Teile, in Art. 1 des siebenten Abschnittes, aufgestellten Funktionen W,  $\overline{W}$ , und es bleiben daher die dort zur Auswertung der auf die Funktionen W,  $\overline{W}$  sich beziehenden Integralsumme  $J_2$  durchgeführten Untersuchungen richtig, wenn man darm allenthalben die Buchstaben W,  $\overline{W}$  durch die Buchstaben  $\Omega$ ,  $\overline{\Omega}$  beziehungsweise ersetzt Dementsprechend ergibt sich für die hier vorliegende Integralsumme  $J_2$  die Gleichung.

$$J_2 = 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\Omega}_{\mathfrak{m}_{\sigma}} - 2\pi^2 \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{L}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma 0} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} c_{\sigma 0}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathfrak{L}_{\sigma\mu} \overline{c}_{\sigma\mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma\mu} c_{\sigma\mu}).$$

Die so fur  $J_1$ ,  $J_2$  gewonnenen Ausdrucke trage man nun in die Gleichung  $J_1 + J_2 = 0$  ein. Man erhalt dann schließlich die Formel

$$\int_{\mathfrak{R}}^{+} \Omega d\overline{\Omega} = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left\{ \mathfrak{A}_{\nu} \overline{\mathfrak{B}}_{\nu} - \mathfrak{B}_{\nu} \overline{\mathfrak{A}}_{\nu} + \frac{2}{p} \left( \overline{\mathfrak{S}} \mathfrak{A}_{\nu} - \mathfrak{S} \overline{\mathfrak{A}}_{\nu} \right) u_{\nu}^{\mathfrak{p}_{\nu}} \right\} - 2\pi^{2} \mathfrak{S} \overline{\mathfrak{S}}$$

$$+ \frac{2}{p} \overline{\mathfrak{S}} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \Omega du_{\nu}^{z} - \frac{2}{p} \mathfrak{S} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \overline{\Omega} du_{\nu}^{z}$$

$$+ 4\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\nu_{\sigma}} (\overline{\mathfrak{L}}_{\nu_{\sigma}} + \overline{\mathfrak{L}}_{\nu_{\sigma+1}} + + \overline{\mathfrak{L}}_{\nu_{s}}) - 2\pi^{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma}$$

$$- 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{L}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma_{0}} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} c_{\sigma_{0}}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \mu (\mathfrak{L}_{\sigma\mu} \overline{c}_{\sigma\mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma\mu} c_{\sigma\mu}) = 0$$

In dem schon vorher erwahnten besonderen Falle, wo die Großen  $\mathfrak{S}$ ,  $\mathfrak{S}$  beide den Wert Null haben und dementsprechend  $\Omega$ ,  $\Omega$  zwei zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige Funktionen W sind, reduziert sich diese Formel auf die in Art. 1 dieses Abschnittes aufgestellte Formel  $(F_3)$ .

Das in der Formel (F'<sub>3</sub>.) vorkommende Aggregat:

laßt sich, indem man darin an Stelle der Funktionen  $\Omega$ ,  $\overline{\Omega}$  die ihnen entsprechenden Ausdrücke einsetzt und die Gleichungen  $(2_0)$ ,  $(3_0)$ ,  $(3_m)$  von Art 4, 5 berücksichtigt, in den Ausdrück:

$$\frac{1}{p}\sum_{r=1}^{r=p}\{(\overline{\mathfrak{S}}\,\mathfrak{A}_{r}-\mathfrak{S}\,\overline{\mathfrak{A}}_{r})\,(2k_{r}-a_{rr})\}-2\pi^{2}\mathfrak{S}\mathfrak{S}-2\pi i(C\overline{\mathfrak{S}}-\overline{C}\mathfrak{S})$$

uberfuhren, wobei  $2k_r$  (1=1,2, ...) die bei der Definition von  $P_0^{|\eta|}$  eingefuhrte, der Gleichung  $[2'_0]$  zufolge von der Lage des Punktes  $\mathfrak{p}_r$  (r=1,2, ...) in der Fläche T unabhangige Große bezeichnet. Daraus folgt aber, daß das genannte Aggregat und damit auch die Formel  $(F'_3)$  von der Lage des Punktes  $\mathfrak{p}_r$  (r=1,2, ...) in der Flache T vollstandig unabhangig ist

Die Formel (F'<sub>3</sub>.) laßt sich ohne weiteres auf den Fall übertragen, wo die in  $\text{dem Punktsysteme } (\eta_1', \cdot \quad , \, \eta_*') = (\infty_1, \quad \cdot, \, \infty_q, \, \alpha_1, \quad \, , \, \alpha_r, \, \epsilon_1, \quad \, , \, \epsilon_t) \, \, \, \text{vorkommenden Punkte}$ ,  $\varepsilon_t$  teilweise oder auch samtlich Punkte der Begrenzung von T' sind, wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen. Um dieses einzusehen, fuhre man zunachst am Schnittsystem bei jedem der Begrenzung von T' angehorigen Punkte  $\eta'$ , ohne jedoch den Charakter des Schnittsystems zu andern, eine solche Deformation aus, daß kein Punkt  $\eta'$  mehr an einem der Schnitte a, b, c liegt, und setze gleichzeitig die Funktionen  $\Omega(z)$ ,  $\Omega(z)$ , diesen Deformationen folgend, mit Hilfe der ihr Verhalten an den Querschnitten charakterisierenden Gleichungen (S.) auf die im ersten Teile, in Art. 3 des funften Abschnittes, angegebene Weise, unter Beachtung der Gleichungen [2],  $[3_0]$ ,  $[3_m]$ , als Funktionen von z stetig fort. Da nun für die so geänderten Funktionen  $\Omega(z)$ ,  $\Omega(z)$ , welche zu der aus der ursprunglichen Flache T' durch die gemachten Deformationen entstandenen, die Punkte  $\eta_1'$ ,  $\cdot$  ,  $\eta_s'$  als innere Punkte enthaltenden neuen Flache T' gehoren, ohne weiteres die Fundamentalformel (F'<sub>3</sub>.) gilt, und die in dieser Formel auftretenden Konstanten, wie die Gleichungen  $[2'_0]$ ,  $[3_0]$ ,  $[3_m]$  zeigen, von den bei den ursprunglichen Funktionen  $\Omega(z)$ ,  $\overline{\Omega}(z)$  vorkommenden entsprechenden Konstanten nicht verschieden sind, so gilt die Formel (F'3.) auch für die ursprunglichen Funktionen  $\Omega(z)$ ,  $\Omega(z)$ .

Es sollen jetzt mit Hilfe der Formel ( $F_3'$ .) gewisse zwischen den Elementarfunktionen  $P_1$ ,  $P_2$  bestehende Beziehungen abgeleitet werden. Man verstehe zu dem Ende unter  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  irgend zwei voneinander verschiedene Zahlen aus der Reihe 1, 2, · , s, bezeichne den  $\sigma_1^{\text{ten}}$  Punkt des Punktsystems ( $\eta_1'$ ,  $\eta_2'$ )=( $\infty_1$ ,  $\infty_2$ ,  $\alpha_1$ , ·,  $\alpha_r$ ,  $\varepsilon_1$ , ·,  $\varepsilon_1$ ) mit  $\eta_1$ , den  $\sigma_2^{\text{ten}}$  mit  $\eta_2$  und beachte, daß die auf diese Punkte  $\eta_1$ ,  $\eta_2$  sich beziehenden Elementarfunktionen  $P_1$ ,  $P_2$  sich für das Gebiet des Punktes  $P_1$  durch Gleichungen von der Form:

$$\begin{split} P_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} &= \ln \frac{1}{z_{\eta_1}} + c_{\sigma_1 0}^{(0 \, \sigma_2)} + c_{\sigma_1 1}^{(0 \, \sigma_3)} \, z_{\eta_1} + c_{\sigma_1 2}^{(0 \, \sigma_3)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots \,, \\ P_m \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} &= \frac{1}{z_{\eta_1}^m} \, + c_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_3)} + c_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_1)} \, z_{\eta_1} + c_{\sigma_1 2}^{(m \, \sigma_1)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots \,, \\ P_0 \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= c_{\sigma_1 0}^{(0 \, \sigma_2)} \, + c_{\sigma_1 1}^{(0 \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + c_{\sigma_1 2}^{(0 \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots \,, \\ P_m \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= c_{\sigma_1 0}^{(m \, \sigma_2)} + c_{\sigma_1 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1} + c_{\sigma_1 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_1}^2 + \cdots \,, \end{split}$$

fur das Gebiet des Punktes  $\eta_2$  dagegen durch Gleichungen von der Form:

$$\begin{split} P_0 \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} &= & c_{\sigma_2 0}^{(0 \, \sigma_1)} \, + c_{\sigma_2 1}^{(0 \, \sigma_1)} \, z_{\eta_2} + c_{\sigma_2 2}^{(0 \, \sigma_1)} \, z_{\eta_2}^2 + & \cdot , \\ P_m \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} &= & c_{\sigma_2 0}^{(m \, \sigma_1)} + c_{\sigma_2 1}^{(m \, \sigma_1)} \, z_{\eta_2} + c_{\sigma_2 2}^{(m \, \sigma_1)} \, z_{\eta_2}^2 + & \cdot , \\ P_0 \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= \ln \frac{1}{z_{\eta_2}} \, + c_{\sigma_2 0}^{(0 \, \sigma_2)} \, + c_{\sigma_2 1}^{(0 \, \sigma_2)} \, z_{\eta_2} + c_{\sigma_2 2}^{(0 \, \sigma_2)} \, z_{\eta_2}^2 + & \cdot , \\ P_m \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} &= & \frac{1}{z_{\eta_2}^m} \, + c_{\sigma_2 0}^{(m \, \sigma_2)} + c_{\sigma_2 1}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_2} + c_{\sigma_2 2}^{(m \, \sigma_2)} \, z_{\eta_2}^2 + & \cdot , \end{split}$$

darstellen lassen, wobei die c von z unabhangige Großen bezeichnen. Aus der Formel  $(F'_3)$  erhalt man dann, unter Benutzung der Relationen  $(3_0)$ ,  $(3_m)$ 

I.) fur 
$$\Omega = P \begin{bmatrix} \eta_1 \\ z \end{bmatrix}$$
,  $\overline{\Omega} = P \begin{bmatrix} \eta_1 \\ z \end{bmatrix}$  due Gleichung:  $n c_{\sigma_1 n}^{(0 \sigma_1)} = c_{\sigma_1 0}^{(n \sigma_1)}$ ,

II) fur 
$$\Omega = P_{\overline{n}} \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$$
,  $\overline{\Omega} = P_{\overline{n}} \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$  due Gleichung:  $n c_{\sigma_1 n}^{(m \sigma_1)} = m c_{\sigma_1 n}^{(n \sigma_1)}$ ,

III) fur 
$$\Omega = P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$$
,  $\overline{\Omega} = P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix}$  due Gleichung:  $c_{\sigma_2 0}^{(0 \sigma_1)} = c_{\sigma_1 0}^{(0 \sigma_2)} \pm \pi \imath$ ,

IV.) für 
$$\Omega = P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix}$$
,  $\overline{\Omega} = P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix}$  die Gleichung:  $n c_{\sigma_2 n}^{(0 \sigma_1)} = c_{\sigma_1 0}^{(n \sigma_2)}$ ,

$$\text{V.)} \quad \text{fur } \ \varOmega = \Pr_{m} \left| \begin{smallmatrix} \eta_1 \\ z \end{smallmatrix} \right|, \quad \overline{\varOmega} = \Pr_{n} \left| \begin{smallmatrix} \eta_2 \\ z \end{smallmatrix} \right| \quad \text{die Gleichung:} \quad n \, c_{\sigma_2 n}^{(m \, \sigma_1)} = m \, c_{\sigma_1 m}^{(n \, \sigma_2)},$$

wober in der unter III.) stehenden Gleichung das positive oder negative Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte c,  $l_{\eta_1}$ ,  $l_{\eta_2}$  ber einem negativen Umlauf um  $\mathscr{T}_0$  in der Reihenfolge  $c_1$ , . . ,  $c_p$ ,  $l_{\eta_1}$ ,  $l_{\eta_2}$  oder in der Reihenfolge  $c_1$ , . . ,  $c_p$ ,  $l_{\eta_2}$ ,  $l_{\eta_1}$  uberschritten werden. Ersetzt man jetzt in den gewonnenen Gleichungen die Großen c durch die ihnen auf Grund der in Art. 3 des ersten Abschnittes gemachten Festsetzungen entsprechenden Ausdrucke, so ergeben sich die gewunschten Beziehungen:

$$(I.) \qquad \frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{d^n}{d\xi_{\eta_1}^n} \left[ P \left| \frac{\eta_1}{\xi} \right| - \ln \frac{1}{\xi_{\eta_1}} \right] \right)_0 = \left[ P \left| \frac{\eta_1}{\xi} \right| - \frac{1}{\xi_{\eta_1}^n} \right]_{\xi = \eta_1},$$

$$(II) \qquad \frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{d^n}{d \, \xi_n^n} \left[ P \middle| \frac{\eta_1}{\xi} \middle| - \frac{1}{\xi_n^n} \right] \right)_0 = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m}{d \, \xi_n^m} \left[ P \middle| \frac{\eta_1}{\xi} \middle| - \frac{1}{\xi_n^n} \right] \right)_0,$$

(III.) 
$$P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ \eta_1 \end{vmatrix} \pm \pi i,$$

(IV) 
$$\frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{d^n}{d\xi_{\eta_2}^n} P \Big|_{\xi}^{\eta_1} \Big|_{0} = P \Big|_{\eta_1}^{\eta_2} \Big|,$$

$$(V.) \qquad \frac{1}{(n-1)!} \left( \frac{d^n}{d\zeta_{\eta_1}^n} P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \zeta \end{vmatrix} \right)_0 = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m}{d\zeta_{\eta_1}^m} P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ \zeta \end{vmatrix} \right)_0,$$

wobei in der unter (III) stehenden Gleichung das positive oder negative Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte c,  $l_{\eta_1}$ ,  $l_{\eta_2}$  bei einem negativen Umlauf um  $\mathscr{S}_0$  in der Reihenfolge  $c_1$ , ,  $c_p$ ,  $l_{\eta_1}$ ,  $l_{\eta_2}$  oder in der Reihenfolge  $c_1$ , ,  $c_p$ ,  $l_{\eta_2}$ ,  $l_{\eta_3}$ , uberschritten werden.

Nach dem vorher Bemerkten gelten die Formeln (I)—(V) für irgend zwei Punkte  $\eta_1$ ,  $\eta_2$  der Flache T'; nur mussen diese Punkte  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ , wenn sie beide der Begrenzung von T' angehören, als Punkte der Fläche T betrachtet getrennt liegen. Für die Formeln (I.), (II) kommt in der Fläche T' nur ein einziger, den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehörigen Punkt mit dem Punkte  $\eta_1$  verbindender Schnitt  $l_n$  in Betracht; für die Formeln (III), (IV.), (V.) dagegen muß der genannte Punkt sowohl mit dem Punkte  $\eta_1$  durch einen Schnitt  $l_n$  wie mit dem Punkte  $\eta_2$  durch einen Schnitt  $l_n$  wie mit dem Punkte  $l_n$  durch einen Schnitt  $l_n$  wie mit dem

Die Formeln (I)—(V.) entsprechen genau den in Art. 5 des zweiten Abschnittes fur die zu irgend zwei reziproken gewohnlichen Charakteristiken  $\binom{A}{B}$ ,  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  beziehungsweise gehorigen Elementarfunktionen P, P,  $\overline{P}$ ,  $\overline{P}$  abgeleiteten Formeln (II.)—(VI), insoferne die hier zu Grunde liegende ausgezeichnete Charakteristik  $\binom{1}{1}$  zu sich selbst reziprok ist. Auf dieselbe Weise, wie in dem genannten Artikel ausschließlich auf Grund der Formeln (II.)—(VI.) die Gleichungen (1.)—(8) abgeleitet worden sind, kann man jetzt hier ausschließlich auf Grund der Formeln (I)—(V.) die den Gleichungen (1)—(8) entsprechenden Gleichungen ableiten, und diese werden sich nach dem eben Bemerkten von jenen nur dadurch unterscheiden, daß durchweg  $\overline{P}$ ,  $\overline{P}$  durch P, P ersetzt ist. Man kann daher die genannten Gleichungen (1)—(8) mit der erwahnten Modifikation direkt hierher übertragen Es ergeben sich dann zur Darstellung der Funktionen P P P P P für das Gebiet des Punktes P die Gleichungen:

$$(1.) P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} = \ln \frac{1}{z_{\eta_1}} + \left[ P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \xi \end{vmatrix} - \ln \frac{1}{\xi_{\eta_1}} \right]_{\xi=\eta_1} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left[ P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \xi \end{vmatrix} - \frac{1}{\xi_{\eta_1}^n} \right]_{\xi=\eta_1} \mathcal{Z}_{\eta_1}^n,$$

$$(2) P_{m} \begin{vmatrix} \eta_{1} \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{z_{n}^{m}} + \left[ P_{m} \begin{vmatrix} \eta_{1} \\ \zeta \end{vmatrix} - \frac{1}{\xi_{n}^{m}} \right]_{\xi = \eta_{1}} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{d^{m}}{d \xi_{n}^{m}} \left[ P_{n} \begin{vmatrix} \eta_{1} \\ \zeta \end{vmatrix} - \frac{1}{\xi_{n}^{n}} \right]_{0} z_{\eta_{1}}^{n},$$

fur das Gebiet des Punktes η2 dagegen die Gleichungen:

(3) 
$$P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{vmatrix} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ \eta_1 \end{vmatrix} z_{\eta_2}^n,$$

$$P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{vmatrix} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{d^m}{d\zeta_{1n}^m} P \begin{vmatrix} \eta_2 \\ \zeta \end{vmatrix} \right)_0 z_{\eta_2}^n;$$

weiter dann die Gleichungen:

$$(5.) P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = P_0 \begin{vmatrix} z \\ \eta \end{vmatrix} \pm \pi i,$$

(6.) 
$$P_{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m}}{d \xi_{\eta}^{m}} P_{\zeta} \right)_{\zeta}^{z} \Big|_{\zeta},$$

— wobel in der unter (5.) stehenden Gleichung das positive oder negative Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte c, l bei einem negativen Umlauf um ihren gemeinsamen Ausgangspunkt  $\mathscr{P}_0$  in der Reihenfolge  $c_1$ ,  $\cdot$ ,  $c_p$ ,  $l_\eta$ ,  $l_z$  oder in der Reihenfolge  $c_1$ ,  $\cdots$ ,  $c_p$ ,  $l_z$ ,  $l_\eta$  uberschritten werden — und schließlich noch die Doppelgleichung:

(7) 
$$P_{m}^{|\eta|} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m}}{d\xi_{\eta}^{m}} P_{0}^{|z|} \right)_{\xi}^{z} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^{m}}{d\xi_{\eta}^{m}} P_{0}^{|\xi|} \right)_{0},$$

sowie das mit dieser aquivalente System der drei Doppelgleichungen:

$$P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^m P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}}{d\varepsilon^m} = \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^m P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}}{d\varepsilon^m},$$

$$P \begin{vmatrix} \alpha \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m P \begin{vmatrix} z \\ \alpha + \zeta_{\alpha}^{tt} \end{vmatrix}}{d\zeta_{\alpha}^m} \right)_0 = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m P \begin{vmatrix} \alpha + \zeta_{\alpha}^{tt} \\ d\zeta_{\alpha}^m \end{vmatrix}}{d\zeta_{\alpha}^m} \right)_0,$$

$$P \begin{vmatrix} \alpha \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m P \begin{vmatrix} z \\ \zeta_{\alpha}^{-t} \end{vmatrix}}{d\zeta_{\alpha}^m} \right)_0 = \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d^m P \begin{vmatrix} \zeta_{\alpha}^{-t} \\ 0 \end{vmatrix}}{d\zeta_{\alpha}^m} \right)_0.$$

Die Gleichung (5.) zeigt, daß die Funktion  $P_0 \mid_z^{\eta}$  nicht nur eine Funktion der bei ihr als Argument auftretenden komplexen Veranderlichen z, sondern auch eine Funktion der bei ihr als Parameter auftretenden komplexen Veranderlichen  $\eta$  ist, und daß die Eigenschaften von  $P_0 \mid_z^{\eta}$  als Funktion des Parameters  $\eta$  ohne Mühe aus den bekannten Eigenschaften von  $P_0 \mid_z^{\eta}$  als Funktion des Argumentes  $\eta$  abgeleitet werden konnen. Aus der ersten der drei Gleichungen (8.), die für jeden von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt  $\varepsilon$  der Flache T' gilt, folgt dann weiter, daß auch die Funktion  $P_0 \mid_z^{\eta}$  nicht nur eine Funktion der bei ihr als Argument auftretenden komplexen Veranderlichen z, sondern auch eine Funktion der bei ihr als Parameter auftretenden komplexen Veranderlichen  $\eta$  ist, und daß die Eigenschaften von  $P_0 \mid_z^{\eta}$  als Funktion des Parameters  $\eta$  aus den bekannten Eigenschaften von  $P_0 \mid_z^{\eta}$  als Funktion des Argumentes  $\eta$  abgeleitet werden konnen. Die genannte Gleichung zeigt schließlich aber auch noch, daß man die Elementarfunktionen  $P_0 \mid_z^{\eta}$ ,  $P_0 \mid_z^{\eta}$ ,  $P_0 \mid_z^{\eta}$ ,  $P_0 \mid_z^{\eta}$  als primarer durch sukzessives Derivieren nach dem Parameter  $\eta$  erhalten kann.

8.

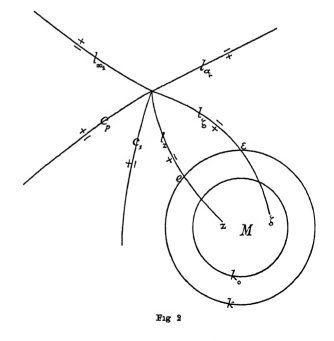
Die in den Gleichungen (20.) des Art. 4 vorkommende Konstante  $2k_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\dots,p$ ) hangt, wie ein Blick auf die sie definierende Gleichung:

$$2k_{\nu} = \frac{2}{\pi i} \sum_{Q=1}^{\ell=p} \int_{b_{\ell}^{+}}^{+} u_{\nu}^{\xi} du_{Q}^{\xi} - \pi i - a_{\nu}, \qquad (r=1,2, p)$$

zeigt, nur von der Beschaffenheit der vorgegebenen (2p+1)-fach zusammenhangenden Flache T und von dem Charakter des zur Verwandlung dieser Flache in eine einfach zusammenhangende Flache T' benutzten Querschnittsystems ab. Die Art dieser Abhangigkeit zu ermitteln, ist das Ziel der folgenden Untersuchungen.

Man verbinde in der von den beiden Seiten der Schnitte  $a_{\nu}$ ,  $b_{\nu}$ ,  $c_{\nu}$ ,  $r=1,2,\ldots,r$ , begrenzten Flache T' den der negativen Seite von  $c_1$  und der positiven Seite von  $c_p$  gemeinsam angehorigen Punkt mit den Punkten  $\infty_1, \ldots, \infty_q, \alpha_1, \ldots, \alpha_r$  durch Schnitte  $l_{\infty_1}, \ldots, l_{\infty_q}, l_{\alpha_1}, \ldots, l_{\alpha_r}$  in der Weise, daß die Schnitte c, l bei einem negativen Umlauf um ihren gemeinsamen Ausgangspunkt  $\mathscr{P}_0$  in der Reihenfolge  $c_1, c_2, \ldots, c_p, l_{\infty_1}, \ldots, l_{\infty_q}, l_{\alpha_1}, \ldots, l_{\alpha_r}$  uberschritten werden, und bezeichne die so entstehende, von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c, l begrenzte, einfach zusammenhangende Flache mit T''. Im

Innern dieser Flache T'' fixiere man nun einen Punkt M und grenze um ihn als Mittelpunkt zunachst eine ganz im Innern von T'' liegende Kreisflache  $K_0$  vom Radius  $R_0$  und hierauf eine ebenfalls noch ganz ım Innern von T'' liegende Kreisflache Kmit einem Radius  $R > R_0$  ab, verstehe alsdann, nachdem man die Peripherien dieser Kreisflachen mit  $k_0$ , k bezeichnet hat (s. Fig 2), unter e,  $\varepsilon$  zwei auf k fest angenommene Punkte, unter z, ζ zwei im Innern der Kreisflache K frei bewegliche Punkte und verbinde den der negativen Seite von  $c_i$  und der positiven Seite von  $l_{\alpha_r}$  gemeinsam angehorigen, mit  $z_0$  zu bezeichnenden, Punkt sowohl mit dem Punkte z durch einen den Punkt e enthaltenden



Schnitt  $l_s$  wie mit dem Punkte  $\zeta$  durch einen den Punkt s enthaltenden Schnitt  $l_t$  in der Weise, daß die Schnitte c, l bei einem negativen Umlauf um ihren gemeinsamen Aus-

gangspunkt in der Reihenfolge  $c_1, \dots, c_p, l_{\omega_1}, \dots, l_{\omega_q}, l_{\alpha_1}, \dots, l_{\alpha_r}, l_{\zeta}, l_z$  uberschritten werden, und die Periphene k mit dem Schnitt  $l_z$  nur den Punkt e, mit dem Schnitt  $l_{\zeta}$  nur den Punkt  $\varepsilon$  gemeinsam hat. Ändern die Punkte  $z, \zeta$  in der Kreisflache K ihre Lage, so sollen von den zu ihnen fuhrenden Schnitten  $l_z, l_{\zeta}$  nur die in K fallenden, mit  $l_{\varepsilon z}, l_{\varepsilon \zeta}$  zu bezeichnenden, Stucke sich andern Die aus K durch Einfuhrung der Schnitte  $l_z, l_{\zeta}$  entstehende, von der Linie k und den beiden Seiten der Schnittstucke  $l_{\varepsilon z}, l_{\varepsilon \zeta}$  begrenzte, Flache werde mit  $K_{l_z l_{\zeta}}$  bezeichnet, und dementsprechend moge die aus  $K_{l_z l_{\zeta}}$  durch Aufhebung des Schnittes  $l_{\zeta}$  entstehende Flache mit  $K_{l_z}$ , die aus  $K_{l_z l_{\zeta}}$  durch Aufhebung des Schnittes  $l_{\varepsilon}$  entstehende Flache mit  $K_{l_z}$ , die aus  $K_{l_z l_{\zeta}}$  durch Aufhebung des Schnittes  $l_{\varepsilon}$  entstehende Flache mit  $K_{l_z}$ , bezeichnet werden.

Auf die definierte Fläche  $K_{l_z l_z}$  sollen jetzt die beiden Ausdrücke:

$$P_0^{|z|} - \ln \frac{1}{\xi - z}, \qquad P_0^{|\xi|} - \ln \frac{1}{z - \xi}$$

bezogen werden Da  $P_0^{|z|}$ ,  $P_0^{|z|}$  infolge der eben gemachten Festsetzungen bestimmte, durch die Beziehung:

(1) 
$$P \begin{vmatrix} z \\ \xi \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \xi \\ z \end{vmatrix} - \pi i$$

verknupfte Großen sind, hat man nur noch die beiden Logarithmen zu definieren. Zu dem Ende verstehe man unter  $\ln \frac{1}{\varepsilon - e}$  irgend einen der unbegrenzt vielen diesem Ausdrucke zukommenden, nur um ganze Vielfache von  $2\pi i$  sich unterscheidenden, Werte, bestimme alsdann den Wert von  $\ln \frac{1}{e-\varepsilon}$  durch die Gleichung.

(2) 
$$\ln \frac{1}{\varepsilon - e} = \ln \frac{1}{e - s} - \pi i$$

und definiere endlich die Funktionen  $\ln \frac{1}{\zeta - z}$ ,  $\ln \frac{1}{z - \zeta}$  fur die Flache  $K_{l_x l_{\zeta}}$  durch die Gleichungen:

(3) 
$$\ln \frac{1}{\xi - z} = \ln \frac{1}{\varepsilon - e} + \int_{e}^{z} \frac{dz}{\varepsilon - z} - \int_{e}^{\xi} \frac{d\xi}{\xi - z}, \qquad (4) \qquad \ln \frac{1}{z - \xi} = \ln \frac{1}{\varepsilon - \varepsilon} - \int_{e}^{z} \frac{dz}{z - \varepsilon} - \int_{e}^{\xi} \frac{d\xi}{z - \xi},$$

bei denen der Integrationsweg von e bis z sich mit dem Schnittstucke  $l_{ez}$ , der Integrationsweg von  $\varepsilon$  bis  $\zeta$  sich mit dem Schnittstucke  $l_{e\zeta}$  decken soll. Damit sind dann auch die beiden oben aufgestellten Ausdrücke vollstandig bestimmt, und es besteht zugleich, infolge der durch Verbindung der Gleichungen (2.), (3.), (4.) sich ergebenden Beziehung:

(5.) 
$$\ln \frac{1}{\xi - z} = \ln \frac{1}{z - \xi} - \pi i$$

und der unter (1) stehenden Beziehung, zwischen ihnen die Gleichung:

(6.) 
$$P_0^{|z|} - \ln \frac{1}{\xi - z} = P_0^{|\xi|} - \ln \frac{1}{z - \xi}.$$

Der auf der linken Seite der letzten Gleichung stehende Ausdruck.

$$P_0^{|z|} - \ln \frac{1}{\xi - z}$$

ist, der ursprunglichen Definition der Elementarfunktion  $P_0$  gemaß, bei festgehaltenem z eine in  $K_{l_z}$  einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen  $\zeta$ , die für je zwei zum Schnittstucke  $l_{ez}$  gehörige entsprechende Punkte  $\zeta^+$ ,  $\zeta^-$  denselben Wert besitzt, und deren Derivierte nach  $\zeta$  die Große  $P_1 \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{\xi - z}$  ist; er ist aber auch, wie die Gleichung (6.) zeigt, bei festgehaltenem  $\zeta$  eine in  $K_{l_z}$  einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z, die für je zwei zum Schnittstucke  $l_{e\zeta}$  gehörige entsprechende Punkte  $z^+$ ,  $z^-$  denselben Wert besitzt, und deren Derivierte nach z die Große  $P_1 \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} - \frac{1}{\xi - z}$  ist. Infolgedessen stellt der in Rede stehende Ausdruck eine schon innerhalb der ursprunglichen, schnittfreien, Flache K einwertige und stetige Funktion der beiden komplexen Veranderlichen  $\zeta$ , z dar, welche die Große  $(P_1 \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{\xi - z}) d\zeta + (P_1 \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} - \frac{1}{\xi - z}) dz$  als vollstandiges Differential besitzt, und er liefert dementsprechend für  $\zeta = z$  eine innerhalb K und daher auch in der ganzen Flache  $K_0$  einwertige und stetige, durch die Gleichung:

$$\mathfrak{F}_0(z) = \lim_{\zeta = z} \left( P \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix} - \ln \frac{1}{\zeta - z} \right)$$

definierte Funktion  $\mathfrak{F}_0(z)$  der komplexen Veranderlichen z, deren Derivierte durch die Gleichung:

$$\frac{d\mathfrak{F}_0(z)}{dz} = \lim_{\xi = z} \left[ \left( P_1 \begin{vmatrix} \xi \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{\xi - z} \right) + \left( P_1 \begin{vmatrix} z \\ \xi \end{vmatrix} - \frac{1}{\xi - z} \right) \right] = \lim_{\xi = z} \left[ P_1 \begin{vmatrix} \xi \\ z \end{vmatrix} + P_1 \begin{vmatrix} z \\ \xi \end{vmatrix} \right]$$

bestimmt ist.

Es soll jetzt untersucht werden, wie die auf der rechten Seite der für  $\frac{d\mathfrak{F}_0(z)}{dz}$  gewonnenen Gleichung stehende, mit f(z) zu bezeichnende, Große:

$$f(z) = \lim_{\zeta = z} \left[ P \begin{vmatrix} \zeta \\ 1 \end{vmatrix} + P \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix} \right]$$

sich verhalt, wenn z sich in der ursprunglichen Flache T' frei bewegt. Zu dem Ende beachte man, daß der Ausdruck  $P_1 \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} + P_2 \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$ , auf irgend zwei Punkte z,  $\zeta$  einer aus T' durch Ausscheidung der Punkte  $\alpha$ ,  $\infty$  entstehenden Fläche bezogen, bei festgehaltenem z eine einwertige und stetige Funktion der komplexen Veränderlichen  $\zeta$ , bei festgehaltenem  $\zeta$  eine einwertige und stetige Funktion der komplexen Veränderlichen z ist. Man erkennt dann zunächst, daß die für  $\lim \zeta = z$  aus diesem Ausdruck hervorgehende Größe f(z) eine für jeden von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt der Fläche T' einwertige und stetige Funktion der komplexen Veränderlichen z ist

Um weiter das Veihalten der Funktion f(z) für den Punkt  $\alpha=\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) mit der Ordnungszahl  $\mu-1=\mu_{\varrho}-1$  zu erkennen, verstehe man unter  $z,\zeta$  zwei dem Gebiete des Punktes  $\alpha$  angehorige Punkte und beachte, daß für jede zulassige Lage von  $\zeta$  die Entwicklung.

$$P_{1}^{\left|\zeta\right|} + P_{1}^{\left|\zeta\right|} = P_{1}^{\left|z\right|} + \sum_{k=1}^{\lambda=\mu} \frac{1}{\mu} P_{2}^{\left|\alpha\right|} + \sum_{k=1}^{n=\omega} \left(\frac{1}{\xi_{\alpha}^{\mu-\lambda}} + \sum_{n=1}^{n=\omega} \left(\frac{1}{\mu} P_{\mu+n}^{\left|\alpha\right|} + \frac{1}{n} \frac{dP_{n}^{\left|\alpha\right|}}{dz}\right) \zeta_{\alpha}^{n}$$

gilt, und daß daher fur jeden dem Gebiete des Punktes  $\alpha$  angehorigen Punkt z die Funktion f(z) durch die Gleichung:

$$f(z) = P \begin{vmatrix} z \\ \alpha \end{vmatrix} + \sum_{l=1}^{n=\mu} \frac{1}{\mu} P \begin{vmatrix} \alpha \\ z \end{vmatrix} \frac{1}{z^{\mu-l}} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left( \frac{1}{\mu} P \begin{vmatrix} \alpha \\ \mu+n \end{vmatrix} z \right) + \frac{1}{n} \frac{d P \begin{vmatrix} \alpha \\ z \end{vmatrix}}{d z} z^n_{\alpha}$$

dargestellt wird. Multipliziert man nun diese Gleichung mit  $z-\alpha$  oder, was dasselbe, mit  $z_{\alpha}^{\mu}$ , laßt alsdann den Punkt z gegen den Punkt  $\alpha$  rucken und geht zur Grenze über, so erhalt man, unter Berucksichtigung des Verhaltens der Funktionen  $P_{1}^{|z|}, P_{|\alpha|}^{|\alpha|}, P_{|z|}^{|\alpha|}, P_{|z|}^{|$ 

$$\lim_{z=\alpha} \left\{ (z-\alpha)f(z) \right\} = -\frac{1}{\mu} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu} \frac{1}{\mu} = \frac{\mu-1}{\mu}$$

und erkennt, daß die Funktion f(z) sich für das Gebiet des Punktes  $\alpha$  durch eine Gleichung von der Form:

$$f(z) = \frac{\mu - 1}{\mu} \frac{1}{z - \alpha} + \frac{c_1}{(z - \alpha)^{\frac{\mu - 1}{\mu}}} + \frac{c_{\mu - 2}}{(z - \alpha)^{\frac{2}{\mu}}} + \frac{c_{\mu - 1}}{(z - \alpha)^{\frac{1}{\mu}}} + c_{\mu} + c_{\mu + 1} (z - \alpha)^{\frac{1}{\mu}} + c_{\mu + 2} (z - \alpha)^{\frac{2}{\mu}} + \cdots,$$

bei der die c von z unabhangige Großen bezeichnen, darstellen laßt

Um endlich das Verhalten der Funktion f(z) für den Punkt  $\infty = \infty_x$  (z=1,2, -2) mit der Ordnungszahl  $\iota - 1 = \iota_r - 1$  zu erkennen, verstehe man unter z,  $\zeta$  zwei dem Gebiete des Punktes  $\infty$  angehorige Punkte und beachte, daß für jede zulassige Lage von  $\zeta$  die Entwicklung:

$$P_{1}^{\left|\zeta\right|} + P_{1}^{\left|\zeta\right|} = P_{1}^{\left|z\right|} + \sum_{n=1}^{n=i} \frac{1}{n} \frac{dP_{n}^{\left|\infty\right|}}{dz} \zeta_{\infty}^{n} + \sum_{n=i+1}^{n=\infty} \left(-\frac{1}{\iota} P_{n-i}^{\left|\infty\right|} + \frac{1}{n} \frac{dP_{n}^{\left|\infty\right|}}{dz}\right) \zeta_{\infty}^{n}$$

gilt, und daß daher fur jeden dem Gebiete des Punktes  $\infty$  angehörigen Punkt z die Funktion f(z) durch die Gleichung:

$$f(z) = I \Big|_{1}^{z} \Big| + \sum_{n=1}^{n=1} \frac{1}{n} \frac{dP \Big|_{z}^{\infty}}{dz} z_{\infty}^{n} + \sum_{n=1+1}^{n=\infty} \left( -\frac{1}{\iota} I \Big|_{z}^{\infty} \Big| + \frac{1}{n} \frac{dP \Big|_{z}^{\infty}}{dz} \right) z_{\infty}^{n}$$

dargestellt wird Multipliziert man nun diese Gleichung mit z, oder, was dasselbe,

mit  $z_{\infty}^{-i}$ , laßt alsdann den Punkt z gegen den Punkt  $\infty$  rucken und geht zur Grenze uber, so erhalt man, unter Berucksichtigung des Verhaltens der Funktionen  $P_{1} \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_{m} \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P_{m} \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$ , fur den Punkt  $\infty$ , die Gleichung:

$$\lim_{z=\infty} \{z f(z)\} = \frac{1}{\iota} + \sum_{n=1}^{n=\iota} \frac{1}{n} \frac{n}{\iota} = \frac{\iota + 1}{\iota}$$

und erkennt, daß die Funktion f(z) sich fur das Gebiet des Punktes  $\infty$  durch eine Gleichung von der Form:

$$f(z) = \frac{\iota + 1}{\iota} \frac{1}{z} + c_1 \left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{\iota + 1}{\iota}} + c_2 \left(\frac{1}{z}\right)^{\frac{\iota + 2}{\iota}} + \cdots,$$

bei der die c von z unabhangige Größen bezeichnen, darstellen läßt.

Es ist jetzt noch das Verhalten der Funktion f(z) langs der Schnitte a, b, c zu ermitteln. Zu dem Ende verstehe man unter s, (r=1,2, -p) einen der drei Schnitte  $a_r, b_r, c_r$  und bezeichne ein zu ihm gehoriges Paar entsprechender Punkte mit  $z^+, z^-,$  die Werte der Funktion f(z) in diesen Punkten mit  $f(z)^+, f(z)^-$ . Der Definition der Funktion f(z) gemaß ist dann, wenn man unter  $\zeta^+, \zeta^-$  ein zweites zum Schnitte s, gehoriges Paar entsprechender Punkte versteht,

$$f(z)^+ - f(z)^- = \lim_{\zeta = z} \left( P \begin{vmatrix} \zeta^+ \\ z^+ \end{vmatrix} + P \begin{vmatrix} z^+ \\ \zeta^+ \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} \zeta^- \\ z^- \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} z^- \\ \zeta^- \end{vmatrix} \right).$$

Fuhrt man nun den vorgeschriebenen Grenzübergang aus, indem man beachtet, daß der hinter dem Limeszeichen stehende Ausdruck mit dem Ausdruck

$$\left(P \begin{vmatrix} \xi^+ \\ z^+ \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} \xi^+ \\ z^- \end{vmatrix}\right) + \left(P \begin{vmatrix} \xi^+ \\ z^- \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} \xi^- \\ z^- \end{vmatrix}\right) + \left(P \begin{vmatrix} z^+ \\ z^+ \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} z^+ \\ \xi^- \end{vmatrix}\right) + \left(P \begin{vmatrix} z^+ \\ \xi^- \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} z^- \\ \xi^- \end{vmatrix}\right)$$

gleichwertig 1st, und daß nach fruherem die vier Differenzen, aus denen sich dieser letzte Ausdruck zusammensetzt, samtlich den Wert Null besitzen, wenn  $s_r$  mit  $a_r$  oder mit  $c_r$  identisch 1st, dagegen die Werte:

$$-2\frac{du_{\nu}^{z^{+}}}{d\zeta^{+}}, \qquad \frac{2}{p}\frac{du_{\nu}^{z^{-}}}{d\zeta^{-}}, \qquad -2\frac{du_{\nu}^{z^{+}}}{dz^{+}}, \qquad \frac{2}{p}\frac{du_{\nu}^{z^{-}}}{dz^{-}}$$

beziehungsweise, wenn  $s_{\nu}$  mit  $b_{\nu}$  identisch ist, so erkennt man schließlich, daß

langs 
$$a_{\nu} \{ f(z)^{+} = f(z)^{-},$$
  
langs  $b_{\nu} \{ f(z)^{+} = f(z)^{-} - 4 \frac{p-1}{p} \frac{du_{\nu}^{z}}{dz},$   
längs  $c_{\nu} \{ f(z)^{+} = f(z)^{-},$ 

ist.

Man definiere nun zu der am Anfang dieses Artikels eingeführten einfach zusammenhangenden Flache T'' eine Funktion F(z) durch die Gleichung:

(I.) 
$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(z) dz,$$

bei der das auf der rechten Seite stehende Integral von dem der negativen Seite von  $c_1$  und der positiven Seite von  $l_{\alpha_r}$  gemeinsam angehorigen Punkte  $z_0$  auf irgend einem in T'' verlaufenden, aber keinen der Punkte  $\alpha$ ,  $\infty$  enthaltenden Wege bis zum Punkte z zu erstrecken ist Aus den soeben ermittelten Eigenschaften der Funktion f(z) folgt dann, daß F(z) eine in T'' einwertige Funktion der komplexen Veranderlichen z ist, welche für jeden von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt dieser Flache stetig ist, dagegen für den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) unstetig wird wie  $-\frac{\mu_{\varrho}-1}{\mu_{\varrho}} \ln \frac{1}{z-\alpha_{\varrho}}$ , für den Punkt  $\infty_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\ldots,q$ ) unstetig wird wie  $\frac{\nu_{\nu}+1}{\nu_{\nu}} \ln z$ , und deren Werte  $F(z)^+$ ,  $F(z)^-$  in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $z^+$ ,  $z^-$  in der Weise verknupft sind, daß

$$\begin{aligned} & \operatorname{langs} \, a_{\nu} \, \big\{ F(z)^{+} = F(z)^{-} + \mathfrak{A}_{\nu} \,, \\ & \operatorname{langs} \, b_{\nu} \, \big\{ F(z)^{+} = F(z)^{-} - 4 \, \frac{p-1}{p} \, w_{\nu}^{z-} + \mathfrak{B}_{\nu} , \\ & \operatorname{langs} \, c_{\nu} \, \big\{ F(z)^{+} = F(z)^{-} + 4 \, \frac{p-1}{p} \, \pi \imath \,, \\ & \operatorname{langs} \, l_{\alpha_{\epsilon}} \big\{ F(z)^{+} = F(z)^{-} - (\mu_{\ell} - 1) 2 \pi \imath \,, \\ & \operatorname{langs} \, l_{\alpha_{\epsilon}} \big\{ F(z)^{+} = F(z)^{-} + (\iota_{\nu} + 1) 2 \pi \imath \,, \end{aligned} \quad \begin{array}{c} \iota_{\epsilon} (z) = \iota_{\epsilon} (z) + \iota_{\epsilon}$$

ist, wobei  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ , r=1,2, p, von z unabhängige Großen bezeichnen Daß langs  $c_{\nu}$  die Gleichung  $F(z)^{+}=F(z)^{-}+4\frac{p-1}{p}\pi i$  besteht, ergibt sich unmittelbar, wenn man das Integral  $\int f(z)\,dz$  vom Punkte  $t_{\nu}$  langs der Begrenzung von T'' in positiver Richtung bis zum Punkte  $\mathfrak{S}_{\nu}$  (s. Fig 17 auf S 154 des ersten Teiles) erstreckt und das Verhalten der Funktion F(z) langs der Schnitte  $a_{\nu}$ ,  $b_{\nu}$  berucksichtigt

Die Funktion F(z) laßt sich durch eine lineare Verbindung von Elementarfunktionen darstellen. Zu dem Ende beachte man, daß der Ausdruck.

$$F(\mathbf{z}) + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} (\mu_{\varrho} - 1) \left. P \right|_{0}^{\alpha_{\varrho}} \left| - \sum_{\mathbf{x}=1}^{r=\varrho} (\iota_{\mathbf{x}} + 1) \left. P \right|_{0}^{\infty_{\mathbf{x}}} \right|$$

eine in der ganzen Flache I''' einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z darstellt, welche in je zwei zu einem der Schnitte c, l gehorigen entsprechenden Punkten  $z^+$ ,  $z^-$  denselben Wert besitzt, und deren Werte in je zwei

zu einem der Schnitte a, b gehorigen entsprechenden Punkten  $z^+$ ,  $z^-$  sich nur um eine langs des betreffenden Schnittes konstante Größe unterscheiden Eine Funktion mit diesen Eigenschaften ist aber eine zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige, allenthalben endliche Funktion W, und als solche kann sie durch einen Ausdruck von der Form.

$$\sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\sigma} u_{\sigma} |z| + c,$$

bei dem die c von z unabhangige Großen bezeichnen, dargestellt werden. Daraus folgt dann schließlich, daß die durch die Gleichung:

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(z) \, dz$$

fur die ganze Flache T'' definierte Funktion F(z), der aufgestellten Behauptung entsprechend, durch eine Gleichung von der Form.

(II.) 
$$F(z) = -\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} (\mu_{\varrho} - 1) P_{\varrho} \left| \sum_{\varkappa=1}^{\alpha_{\varrho}} (\iota_{\nu} + 1) P_{\varrho} \right|^{\infty_{\nu}} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\sigma} u_{\sigma} |z| + c$$

dargestellt werden kann Bestimmt man nun auf Grund dieser Darstellung das Verhalten von F(z) langs der Schnitte a, b, c, l und vergleicht die so sich ergebenden Relationen mit den dieses Verhalten ebenfalls charakterisierenden Relationen (S), so gelangt man zu den fur  $\nu=1,2,\ldots,p$  geltenden Gleichungen:

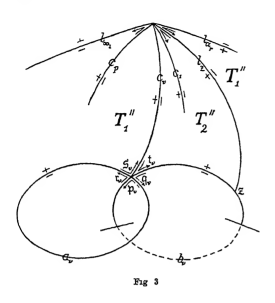
$$\mathfrak{A}_{\nu} = c_{\nu} \pi \iota,$$

$$\mathfrak{B}_{\nu} = 2 \sum_{\rho=1}^{\rho=r} (\mu_{\rho} - 1) u_{\nu}^{\alpha_{\rho}} - 2 \sum_{r=1}^{\kappa=q} (\iota_{\kappa} + 1) u_{\nu}^{\alpha_{\kappa}} + (2p-2) \left( \frac{2k_{\nu}}{p} - \frac{a_{\nu\nu}}{p} \right) + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\sigma} a_{\sigma\nu},$$

welche die 2p Großen  $\mathfrak{A}_r$ ,  $\mathfrak{B}_r$ , r=1,2, p, durch die p zunachst noch nicht naher bekannten Großen  $c_r$ , r=1,2, p, ausdrucken.

Eine zweite Bestimmung der Großen  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\nu=1,2,\dots,p$ , durch die zugleich auch die bis jetzt noch unbekannten Großen  $c_{\nu}$ ,  $\nu=1,2,\dots,p$ , bestimmt werden, erhalt man durch die folgenden Betrachtungen.

Man verstehe (s. Fig. 3) unter  $\zeta$  irgend einen Punkt der Fläche T'', unter z einen der positiven oder der negativen Seite von  $a_r$  oder  $b_r$  angehorigen Punkt, ziehe alsdann von dem der negativen Seite von  $c_1$  und der positiven Seite von  $l_{a_r}$  gemeinsam angehörigen Punkte  $z_0$  zum Punkte z einen Schnitt  $l_z$  und denke sich die auf den Punkt z sich beziehende Funktion  $\binom{p}{5}$  gebildet. Durch den Schnitt  $l_z$  wird die Fläche T''



in zwei Teile zerlegt, von denen der eine, mit  $T_1''$  zu bezeichnende, an die negative Seite von  $l_z$ , der andere, mit  $T_2''$  zu bezeichnende, an die positive Seite von  $l_z$  anstoßt. Nun definiere man zu der den Schnitt  $l_z$  enthaltenden Flache T'' eine neue Funktion  $\tilde{P} \begin{vmatrix} z \\ \xi \end{vmatrix}$  dadurch, daß man

fur jeden Punkt  $\zeta$  von  $T_1''\left\{\widehat{\widetilde{P}}\left|z\right|=P_0\left|z\right|,$  fur jeden Punkt  $\zeta$  von  $T_2''\left\{\widehat{\widetilde{P}}\left|z\right|=P_0\left|z\right|,\right\}=2\pi\imath$ 

setzt. Da die so definierte Funktion  $\tilde{P}_{\zeta}^{z}$  von  $\zeta$  in irgend zwei zum Schnitte  $l_z$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\zeta^+$ ,  $\zeta^-$  denselben Wert be-

sitzt, so ist sie auch noch in der ursprunglichen, den Schnitt  $l_z$  nicht enthaltenden, Flache T'' einwertig, und es soll daher bei der Betrachtung dieser Funktion der Schnitt  $l_z$  als überflüssig weggelassen werden. Die dadurch auf die ursprungliche Flache T'' bezogene Funktion  $\widetilde{P} \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$  ist nun für jeden Punkt  $\zeta$  dieser Flache T'', der eine solche Lage hat, daß die Punkte  $\zeta$ , z als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen, einwertig und stetig, für den Punkt  $\zeta = z$  dagegen wird sie unstetig wie  $\ln \frac{1}{\xi - z}$  Verbindet man jetzt nach Einführung eines den Punkt  $z_0$  mit dem Punkte  $\zeta$  verbindenden Schnittes  $l_{\zeta}$  die erste der beiden die Funktion  $\widetilde{P} \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix}$  definierenden Gleichungen mit der für jeden Punkt  $\zeta$  von  $T_1''$  geltenden Gleichung  $P \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \zeta \\ z \end{vmatrix} - \pi i$ , die zweite mit der für jeden Punkt  $\zeta$  von  $T_2''$  geltenden Gleichung  $P \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \zeta \\ z \end{vmatrix} + \pi i$ , so erkennt man weiter, daß für jede Lage des Punktes  $\zeta$  die Gleichung:

$$\widetilde{P} \left| \begin{smallmatrix} z \\ \zeta \end{smallmatrix} \right| = P \left| \begin{smallmatrix} \zeta \\ z \end{smallmatrix} \right| - \pi i$$

besteht, und damit zugleich, daß  $\widetilde{P}_{0}^{z}|_{\xi}^{z}|$  eine stetige Funktion des Punktepaares z,  $\zeta$  ist, wenn nur die Punkte z,  $\zeta$  als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen. Was endlich die, allgemein mit  $\widetilde{P}_{0}^{z}|_{\xi}^{z}|$ ,  $\widetilde{P}_{0}^{z}|_{\xi}^{z}|$  zu bezeichnenden, Werte der Funktion  $\widetilde{P}_{0}^{z}|_{\xi}^{z}|$  in je zwei entsprechenden Punkten  $\zeta^{+}$ ,  $\zeta^{-}$  der Begrenzung von T'' betrifft, so soll hier nur das Folgende bemerkt werden. Liegt der Punkt z am Schnitte  $a_{r}$ , und wird dann

der von  $b_{\nu}^-$  bis z sich erstreckende Teil des Schnittes  $a_{\nu}$  mit  $a'_{\nu}$ , der von z bis  $b_{\nu}^+$  sich erstreckende Teil mit  $a''_{\nu}$  bezeichnet, so ist, der Definition der Funktion  $\widehat{P} \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix}$  zufolge,

langs 
$$a'_{i}\left\{\widetilde{\widetilde{P}}\left|z\atop\xi^{+}\right| = \widetilde{\widetilde{P}}\left|z\atop\xi^{-}\right|,$$
 langs  $a''_{i}\left\{\widetilde{\widetilde{P}}\left|z\atop\xi^{+}\right| = \widetilde{\widetilde{P}}\left|z\atop\xi^{-}\right| + 2\pi\imath.\right\}$ 

Liegt dagegen der Punkt z am Schnitte  $b_r$ , und wird dann der von  $a_r^-$  bis z sich erstreckende Teil des Schnittes  $b_r$  mit  $b_r'$ , der von z bis  $a_r^+$  sich erstreckende Teil mit  $b_r''$  bezeichnet, so ist

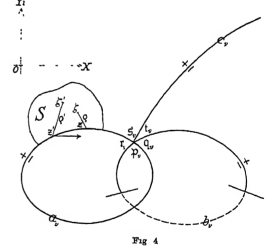
$$\begin{split} \text{langs } b_{\nu}' \left\{ \widetilde{P} \left| \begin{matrix} z \\ \xi^+ \end{matrix} \right| = \widetilde{P} \left| \begin{matrix} z \\ \xi^- \end{matrix} \right| + \frac{2}{p} u_{\nu}^{\varsigma_-} - 2 u_{\nu}^z - \frac{2 k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu\nu}}{p}, \\ \text{langs } b_{\nu}'' \left\{ \widetilde{P} \left| \begin{matrix} z \\ \xi^+ \end{matrix} \right| = \widetilde{P} \left| \begin{matrix} z \\ \xi^- \end{matrix} \right| + \frac{2}{p} u_{\nu}^{\varsigma_-} - 2 u_{\nu}^z - \frac{2 k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu\nu}}{p} - 2 \pi i. \end{split}$$

Man grenze jetzt in T'' ein den Punkt z enthaltendes Flachenstuck S dadurch ab, daß man die Endpunkte eines den Punkt z enthaltenden Teiles s des Linienzuges

 $b_r^+ a_r^- b_r^- a_r^+$  durch eine im Innern von T'' verlaufende Kurve verbindet (s. Fig. 4) Das abgegrenzte Flachenstuck soll im ubrigen so beschaffen sein, daß keine zwei seiner Punkte ubereinander liegen. Weiter verstehe man unter  $\zeta$  irgend einen von z verschiedenen Punkt des Flächenstucks S, bezeichne mit  $\varrho, \varphi$  die Polarkoordinaten des Punktes  $\zeta$  in bezug auf ein Polarkoordinatensystem mit dem Punkt z als Pol und dem durch z in der positiven Richtung der X-Achse gezogenen Strahl als Polarachse und setze:

$$\widetilde{\ln} \frac{1}{\xi - z} = -\ln \varrho - \varphi \imath, \quad \overline{\ln} \frac{1}{z - \xi} = -\ln \varrho - \varphi \imath + \pi \imath,$$

ındem man zugleich die Bedingung stellt, daß



bei stetig sich anderndem  $\zeta$ , z die Große  $\varphi$  sich von dem zu  $\zeta = \zeta'$ , z = z' gehorigen, unter den zulassigen Werten beliebig gewählten Anfangswerte  $\varphi'$  aus ebenfalls stetig andert, also nirgendwo um ein ganzes Vielfaches von  $2\pi$  springt. Dementsprechend stellt dann der Ausdruck  $\widetilde{P} \begin{vmatrix} z \\ \xi \end{vmatrix} - \widetilde{\ln} \frac{1}{\xi - z}$  nicht nur bei festgehaltenem z eine in S allenthalben einwertige und stetige Funktion der komplexen Veränderlichen  $\zeta$  dar, die als Derivierte nach  $\zeta$  die Größe  $P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{\xi - z}$  besitzt, sondern auch, da die Beziehung.

$$\left| \widetilde{P} \right|_{\xi}^{z} - \left| \widetilde{\ln} \right|_{\xi-z}^{1} = \left| P \right|_{z}^{\xi} - \left| \overline{\ln} \right|_{z-\xi}^{1}$$

besteht, bei festgehaltenem  $\zeta$  eine einwertige und stetige Funktion der in ihrer Bewegung auf die Linie s beschränkten komplexen Veranderlichen z, die als Derivierte nach z die Große  $P \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix} = \frac{1}{\xi - z}$  besitzt. Der in Rede stehende Ausdruck stellt daher auch eine einwertige und stetige Funktion der beiden komplexen Veranderlichen  $\zeta$ , z dar, welche die Größe  $\binom{P}{1} \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{\xi - z} d\zeta + \binom{P}{1} \begin{vmatrix} z \\ \zeta \end{vmatrix} = \frac{1}{\xi - z} dz$  als vollstandiges Differential besitzt, und er hefert demgemaß für  $\zeta = z$  eine durch den Ausdruck:

$$\lim_{\zeta=z} \left( \widetilde{P} \left| \frac{z}{\zeta} \right| - \widetilde{\ln} \frac{1}{\zeta-z} \right)$$

dargestellte, einwertige und stetige Funktion der in ihrer Bewegung auf die Linie s beschrankten komplexen Veränderlichen z, welche die Große

$$\lim_{\zeta=z} \left( P \Big|_{z}^{\zeta} \Big| + P \Big|_{\zeta}^{z} \Big| \right)$$

zur Derivierten hat Diese Derivierte stimmt aber mit der Derivierten der fruher definierten, ebenfalls langs s einwertigen und stetigen Funktion F(z) uberein, und es besteht daher für jeden Punkt z der Linie s die Gleichung:

$$F(z) = C + \lim_{\xi = z} \left( \widetilde{P} \left| \frac{z}{\xi} \right| - \widetilde{\ln} \frac{1}{\xi - z} \right),$$

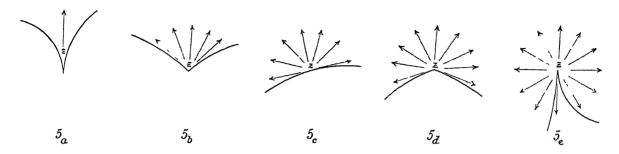
bei der C eine von z unabhängige Große ist.

Der auf der rechten Seite der gewonnenen Gleichung stehende Limes ist unabhangig von der Art und Weise, wie  $\zeta$  gegen z konvergiert, und man kann daher den Punkt  $\zeta$  auch auf einer beliebig gewählten algebraischen Kurve gegen den Punkt z anrücken lassen. In diesem Falle hat der laterale Teil  $-\varphi i$  von  $\ln \frac{1}{\zeta - z} = -\ln \varrho - \varphi i$  eine bestimmte Große  $-\tau i$  zur Grenze, und es kann dementsprechend die in Rede stehende Gleichung durch die Gleichung:

$$F(z) = C + \lim_{\zeta = z} \left( \frac{\widetilde{P}}{0} \left| \frac{z}{\zeta} \right| + \ln \varrho \right) + \tau i$$

ersetzt werden Die Große  $\tau = \lim_{\zeta = z} \varphi$  ist durch die Richtung bestimmt, gegen welche die Richtung des Radiusvektors  $\overline{z\zeta}$  konvergiert, wenn  $\zeta$  auf der gewählten Bahnkurve gegen den Punkt z anruckt. Diese Richtung moge durch einen von z ausgehenden Speer markiert werden. Faßt man die Totalitat der für das Anrücken von  $\zeta$  moglichen

Bahnkurven ins Auge, so wird dadurch im Punkte z, wenn er nicht etwa die in Figur  $5_a$  dargestellte Lage hat, ein Buschel von  $\infty^1$  Speeren bestimmt (s die Figuren  $5_b$ ,  $5_a$ ,  $5_a$ ,  $5_a$ ,  $5_a$ ).



Von diesen Speeren soll derjenige, welcher dem Anrücken eines auf s in positivem Sinne sich bewegenden Punktes  $\zeta$  entspricht, als Anfangsspeer, derjenige, welcher dem Anrücken eines auf s in negativem Sinne sich bewegenden Punktes  $\zeta$  entspricht, als Endspeer bezeichnet werden. Dreht sich ein Speer, ohne aus dem Buschel herauszutreten, um einen bestimmten, in Bogenmaß gemessenen, positiven oder negativen Winkel, so andert sich die Große  $\tau$  um denselben Betrag. Demnach wird  $\tau$  stets eine negative Änderung  $-\varepsilon$  ( $0<\varepsilon^{2}$ ) erfahren, wenn ein Speer sich vom Anfangsspeer aus über die Speere des Büschels zum Endspeer dreht. Der durch Figur  $5_{\sigma}$  dargestellte besondere Fall entspricht dem Werte  $\varepsilon=0$ . Nachdem so der zu einem Punkte  $\varepsilon$  der Linie  $\varepsilon$  gehorige Buschel von Speeren hinreichend charakterisiert ist, ordne man jedem Punkte  $\varepsilon$  der Linie  $\varepsilon$  in der angegebenen Weise einen Büschel von Speeren zu. Innerhalb der dadurch zur Linie  $\varepsilon$  bestimmten Mannigfaltigkeit von  $\varepsilon$  Speeren laßt sich jeder Speer in jeden anderen durch stetige Lagenanderung überführen; auch ist, wenn innerhalb dieser Mannigfaltigkeit ein Speer irgendwie seine Lage ändert, die dieser Änderung entsprechende Anderung der Große  $\tau$  immer gleich der Gesamtdrehung des Speeres

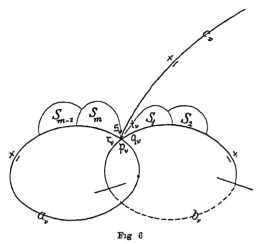
Es soll jetzt gezeigt werden, daß die Funktion F(z) sich für jeden der positiven oder der negativen Seite von a, oder b, angehorigen Punkt z, nachdem man den Wert von  $\widetilde{\ln} \frac{1}{\xi - z}$  passend bestimmt hat, durch eine Gleichung von der Form.

$$F(z) = C + \lim_{\zeta = z} \left( \widetilde{P} \left| \frac{z}{\zeta} \right| - \widetilde{\ln} \frac{1}{\zeta - z} \right)$$

darstellen laßt, wobei C eine von z unabhangige Große ist.

Zu dem Ende zerlege man das aus  $b_{\nu}^{+}$ ,  $a_{\nu}^{-}$ ,  $b_{\nu}^{-}$ ,  $a_{\nu}^{+}$  bestehende, von  $t_{\nu}$  über  $t_{\nu}$ ,  $t_{\nu}$ 

Linien  $s_{\mu-1}$ ,  $s_{\mu}$  gemeinsamen, mit  $z_{\mu-1,\mu}$  zu bezeichnenden, Punkte ausgeht, anemander stoßen. Es moge nun allgemein ein in  $S_{\mu}$  frei beweglicher Punkt mit  $\zeta_{\mu}$ , ein in seiner Bewegung auf die Linie  $l_{\mu-1,\mu}$  beschränkter Punkt mit  $\zeta_{\mu-1,\mu}$ , endlich ein in seiner



Bewegung auf die Linie  $s_{\mu}$  beschrankter Punkt mit  $z_{\mu}$  bezeichnet werden. Die Funktion F(z) laßt sich dann auf Grund des vorher erhaltenen Resultats für jeden Punkt  $z_1$  der Linie  $s_1$  durch eine Gleichung von der Form.

$$F(z_1) = C_1 + \lim_{\zeta_1 = z_1} \left( \widetilde{P} \left| \frac{z_1}{\zeta_1} \right| - \widetilde{\ln} \frac{1}{\xi_1 - z_1} \right),$$

fur jeden Punkt  $z_2$  der Linie  $s_2$  durch eine Gleichung von der Form:

$$F(z_2) = C_2 + \lim_{\zeta_2 = z_2} \left(\widetilde{\widetilde{P}} \left| \frac{z_2}{\zeta_2} \right| - \widetilde{\ln} \frac{1}{\zeta_2 - z_2} \right)$$

darstellen, wobei  $C_1$  eine von  $z_1$ ,  $C_2$  eine von  $z_2$  unabhangige Große ist. Laßt man nun die Punkte  $z_1$ ,  $z_2$  mit dem Punkte  $z_1$ ,  $z_2$ , die Punkte  $\zeta_1$ ,  $\zeta_2$  mit dem Punkte  $\zeta_1$ ,  $z_2$  zusammenfallen, so wird  $F(z_1) = F(z_2)$ ,  $\widetilde{P} \begin{vmatrix} z_1 \\ \zeta_2 \end{vmatrix} = \widetilde{P} \begin{vmatrix} z_2 \\ \zeta_2 \end{vmatrix}$ ; dagegen braucht der Wert von  $\widetilde{\ln} \frac{1}{\xi_1 - z_1}$  sich mit dem unabhangig von ihm definierten Werte von  $\widetilde{\ln} \frac{1}{\xi_2 - z_2}$  nicht zu decken, sondern er kann sich davon um ein ganzes Vielfaches von  $2\pi i$  unterscheiden. Daraus folgt, daß sich die Konstanten  $C_1$ ,  $C_2$  auch nur um ein ganzes Vielfaches von  $2\pi i$  unterscheiden konnen, und man erkennt zugleich, daß man den Anfangswert des in der zweiten Gleichung vorkommenden  $\widetilde{\ln} \frac{1}{\xi_2 - z_2}$  so bestimmen kann, daß  $C_2 = C_1$  wird, oder, was dasselbe, daß man die Funktion F(z) für jeden Punkt z der Linie  $s_1 + s_2$  durch eine Gleichung von der Form:

$$F(z) = C + \lim_{\zeta = z} \left( \widehat{P} \left| \frac{z}{\zeta} \right| - \widehat{\ln} \frac{1}{\zeta - z} \right)$$

darstellen kann, wobei C eine langs der ganzen Linie  $s_1 + s_2$  konstante Große ist. Erweitert man nun die Fläche  $S_1 + S_2$  durch sukzessives Hinzunehmen der Flächenstucke  $S_3$ ,  $S_4$ ,  $\cdots$ ,  $S_m$  zu der Fläche  $S_1 + S_2 + \cdots + S_m$  und wendet jedesmal die eben beim Übergang von  $S_1$  zu  $S_1 + S_2$  benutzte Schlußweise an, so erkennt man schließlich, daß die Funktion F(z) sich für jeden Punkt z der Linie  $s_1 + s_2 + \cdots + s_m$  oder, was dasselbe, für jeden der positiven oder der negativen Seite von  $a_r$  oder  $b_r$  angehorigen Punkt z durch eine Gleichung von der Form:

$$F(z) = C + \lim_{\zeta = z} \left( \widetilde{P} \left| \frac{z}{\zeta} \right| - \widetilde{\ln} \frac{1}{\zeta - z} \right)$$

darstellen laßt, wober C eine langs  $b_r^+ a_r^- b_r^- a_r^+$  konstante Große bezeichnet, und mit Rucksicht auf die Entstehung dieser Gleichung daran festzuhalten ist, daß der Punkt  $\zeta$ , wenn z auf  $s_\mu$  ( $\mu=1,2,\dots,m$ ) liegt, in seiner Bewegung auf das Flachenstuck  $S_\mu$  beschrankt ist.

Gehort der Punkt z der Linie  $s_{\mu}$ , der Punkt  $\zeta$  also dem Flachenstück  $S_{\mu}$  an, und bringt man alsdann die soeben gewonnene Gleichung, nachdem man  $\lim_{\zeta \to z} \frac{1}{\zeta - z} = -\ln \varrho - \varphi i$  gesetzt hat, in die Form:

$$F(z) = C + \lim_{\zeta = z} \left( \frac{\widetilde{P}}{0} \Big|_{\zeta}^{z} \Big| + \ln \varrho \right) + \tau i$$

— wober  $\tau = \lim_{\zeta = z} \varphi$  durch die Richtung bestimmt ist, gegen welche die Richtung des Radiusvektors zζ konvergiert, wenn ζ auf irgend einer Bahnkurve gegen den Punkt z anruckt —, so kann man in derselben Weise, wie es bei der vorhergehenden Untersuchung geschehen ist, jedem Punkte z von  $s_{\mu}$  ( $\mu=1,2,\ldots,p$ ) und damit auch jedem der positiven oder der negativen Seite von a, oder b, angehorigen Punkte z einen die verschiedenen Grenzrichtungen markierenden Buschel von Speeren zuordnen. dem Punkte  $z_{\mu-1,\mu}$  ( $\mu=2,3,\dots,m$ ) ergeben sich, da man diesen Punkt sowohl als Punkt der Linie  $s_{u-1}$  wie als Punkt der Linie  $s_u$  ansehen kann, zunächst zwei, einen gemeinsamen Speer besitzende, Buschel von Speeren; der durch Zusammenfassen dieser beiden Buschel entstehende Buschel ist als der zum Punkte  $z_{\mu-1,\mu}$  gehorige Buschel zu betrachten. Auch fur einen solchen Buschel gilt der Satz, daß bei der Drehung eines Speeres innerhalb des Buschels die Große \( \tau \) eine dieser Drehung gleiche Änderung Innerhalb der jetzt zu dem Linienzug  $b_{\nu}^{+}a_{\nu}^{-}b_{\nu}^{-}a_{\nu}^{+}$  bestimmten Mannigfaltigkeit von ∞2 Speeren laßt sich jeder Speer in jeden anderen durch stetige Lagenanderung uberfuhren; auch ist, wenn innerhalb dieser Mannigfaltigkeit ein Speer irgendwie seine Lage andert, die dieser Anderung entsprechende Anderung der Große τ immer gleich der Gesamtdrehung des Speeres

Auf Grund der zuletzt gewonnenen, die Funktion F(z) fur jeden der positiven oder der negativen Seite von  $a_r$  oder  $b_r$  angehorigen Punkt darstellenden Gleichung laßt sich jetzt das Verhalten der Funktion F(z) sowohl langs des Schnittes  $a_r$  wie langs des Schnittes  $b_r$  in folgender Weise bestimmen

Man verstehe unter  $z^+$ ,  $z^-$  irgend ein zum Schnitt  $a_r$  gehoriges Paar entsprechender Punkte, unter  $\zeta^+$ ,  $\zeta^-$  ein zweites Paar entsprechender Begrenzungspunkte, welches zu dem von  $z^{\pm}$  bis  $b_r^+$  sich erstreckenden, ebenso wie früher mit  $a_r^{"}$  zu bezeichnenden, Teil des Schnittes  $a_r$  gehort. Bezeichnet man dann denjenigen Wert von  $\tau$ , welcher dem zum Punkte  $z^+$  gehorigen Endspeer entspricht, mit  $\tau_e^+$ , denjenigen, welcher dem zum Punkte  $z^-$  gehorigen Anfangsspeer entspricht, mit  $\tau_a^-$ , so lassen sich die Werte  $F(z)^+$ ,  $F(z)^-$  der Funktion F(z) für die Punkte  $z^+$ ,  $z^-$  darstellen durch die Gleichungen.

$$F(z)^+ = C + \lim_{\zeta^+ = z^+} \left( \widetilde{P} \left|_{\zeta^+}^{z^+} \right| + \ln \varrho \right) + \tau_e^+ \imath,$$

$$F(z)^- = C + \lim_{\zeta \to z^-} \left( \widetilde{P} \left|_{\zeta^-}^{|z^-|} + \ln \varrho \right) + \tau_a^- i.$$

Hieraus erhalt man durch Subtraktion, indem man beachtet, daß nach fruher Bewiesenem

langs 
$$a_{r}''\left\{\widetilde{P}\left|_{\xi^{+}}^{z^{+}}\right| = \widetilde{P}\left|_{\xi^{-}}^{z^{+}}\right| + 2\pi i\right\}$$

ist, zunachst die Gleichung:

$$F(z)^{+} - F(z)^{-} = \lim_{\zeta = z} \left( \widetilde{P} \left| \frac{z^{+}}{\zeta^{-}} \right| - \widetilde{P} \left| \frac{z^{-}}{\zeta^{-}} \right| \right) + (\tau_{\epsilon}^{+} - \tau_{a}^{-} + 2\pi)i$$

und weiter dann, da

$$\widetilde{P} \begin{vmatrix} z^+ \\ \xi^- \end{vmatrix} - \widetilde{P} \begin{vmatrix} z^- \\ \xi^- \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \xi^- \\ z^+ \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} \xi^- \\ z^- \end{vmatrix} = 0$$

ist, die Gleichung:

$$F(z)^{+} - F(z)^{-} = (\tau_{\epsilon}^{+} - \tau_{\alpha}^{-} + 2\pi)i.$$

Die Differenz  $\tau_e^+ - \tau_a^-$  bleibt ungeändert, wenn man das Punktepaar  $s^+$ ,  $s^-$  durch Verschiebung langs des Schnittes  $a_v$  in das Punktepaar  $\mathfrak{q}_v$ ,  $\mathfrak{p}_v$  uberfuhrt; es ist also  $\tau_e^+ - \tau_a^- = \tau_e^{\mathfrak{q}_v} - \tau_a^{\mathfrak{p}_v}$ , wobei  $\tau_e^{\mathfrak{q}_v}$  denjenigen Wert von  $\tau$  bezeichnet, welcher dem zum Punkte  $\mathfrak{q}_v$  gehorigen Endspeer entspricht,  $\tau_a^{\mathfrak{p}_v}$  denjenigen, welcher dem zum Punkte  $\mathfrak{p}_v$  gehorigen Anfangsspeer entspricht. Diese letztere Differenz ist aber gleich der Gesamtdrehung eines Speeres, welcher innerhalb der zur Linie  $b_v^-$  gehorigen Speermannigfaltigkeit von dem Anfangsspeer des Punktes  $\mathfrak{p}_v$  in den, mit ihm gleichgerichteten, Endspeer des Punktes  $\mathfrak{q}_v$  ubergefuhrt wird, und sie ist daher ein nur von dem Verlauf des Schnittes  $b_v$  abhangiges, mit  $\mathfrak{g}_v 2\pi$  zu bezeichnendes, ganzes Vielfaches von  $2\pi$  Es ergibt sich so schließlich, daß

langs 
$$a_{\nu} \{ F(z)^{+} = F(z)^{-} + (g_{\nu} + 1) 2\pi i \}$$

ist.

Um das Verhalten der Funktion F(z) langs des Schnittes  $b_r$  zu bestimmen, verstehe man jetzt unter  $z^+$ ,  $z^-$  irgend ein zu diesem Schnitte gehoriges Paar entsprechender Punkte, unter  $\zeta^+$ ,  $\zeta^-$  ein zweites Paar entsprechender Begrenzungspunkte, welches zu dem von  $z^{\pm}$  bis  $a_r^+$  sich erstreckenden, ebenso wie fruher mit  $b_r^r$  zu bezeichnenden, Teil des Schnittes  $b_r$  gehort. Bezeichnet man dann denjenigen Wert von  $\tau$ , welcher dem zum Punkte  $z^+$  gehorigen Anfangsspeer entspricht, mit  $\tau_u^+$ , denjenigen, welcher dem zum

Punkte  $z^-$  gehörigen Endspeer entspricht, mit  $\tau_z^-$ , so lassen sich die Werte  $F(z)^+$ ,  $F(z)^-$  der Funktion F(z) für die Punkte  $z^+$ ,  $z^-$  darstellen durch die Gleichungen.

$$F(z)^+ = C + \lim_{\xi^+ = z^+} \left( \widetilde{P} \left|_{\xi^+}^{z^+} \right| + \ln \varrho \right) + \tau_a^+ \imath,$$

$$F(z)^- = C + \lim_{\xi - z = z^-} \left( \widetilde{P} \left| \frac{z^-}{\xi^-} \right| + \ln \varrho \right) + \tau_e^- i$$

Hieraus erhalt man durch Subtraktion, indem man beachtet, daß nach fruher Bewiesenem

langs 
$$b_{\nu}''\left\{\widehat{P}\left[\frac{z^{+}}{\xi^{+}}\right] = \widehat{P}\left[\frac{z^{+}}{\xi^{-}}\right] + \frac{2}{p}u_{\nu}^{-} - 2u_{\nu}^{z^{+}} - \frac{2h_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu\nu}}{p} - 2\pi\imath\right\}$$

ist, zunachst die Gleichung:

$$F(z)^{+} - F(z)^{-} = \lim_{\xi = z} \left( \widetilde{p} \left| \frac{z^{+}}{\xi^{-}} \right| - \widetilde{p} \left| \frac{z^{-}}{\xi^{-}} \right| \right) + \frac{2}{p} u_{\nu}^{z^{-}} - 2 u_{\nu}^{z^{+}} - \frac{2 \, k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu \nu}}{p} - (\tau_{e}^{-} - \tau_{a}^{+} + 2 \, \pi) \imath$$

und weiter dann, da

$$\widetilde{P} \begin{vmatrix} z^+ \\ \zeta^- \end{vmatrix} - \widetilde{P} \begin{vmatrix} z^- \\ \zeta^- \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} \zeta^- \\ z^+ \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} \zeta^- \\ z^- \end{vmatrix} = \frac{2}{p} u_\nu^{z^-} - 2u_\nu^{\zeta^-} - \frac{2k_\nu}{p} + \frac{a_{\nu\nu}}{p},$$

auch  $u_{\nu}^{z^+} = u_{\nu}^{z^-} + a_{\nu}$ , ist, die Gleichung.

$$F(z)^+ - F(z)^- = -4 \frac{p-1}{p} u_\nu^{z^-} - \frac{4 k_\nu}{p} - 2 \frac{p-1}{p} a_{\nu\nu} - (\tau_s^- - \tau_a^+ + 2\pi) i.$$

Die Differenz  $\tau_e^- - \tau_a^+$  bleibt ungeandert, wenn man das Punktepaar  $z^+$ ,  $z^-$  durch Verschiebung langs des Schnittes  $b_\nu$  in das Punktepaar  $r_\nu$ ,  $p_\nu$  uberfuhrt, es ist also  $\tau_e^- - \tau_a^+ = \tau_e^{p_\nu} - \tau_a^{r_\nu}$ , wobei  $\tau_e^{p_\nu}$  denjenigen Wert von  $\tau$  bezeichnet, welcher dem zum Punkte  $p_\nu$  gehorigen Endspeer entspricht,  $\tau_a^{r_\nu}$  denjenigen, welcher dem zum Punkte  $r_\nu$  gehorigen Anfangsspeer entspricht. Diese letztere Differenz ist aber gleich der Gesamtdrehung eines Speeres, welcher innerhalb der zur Linie  $a_\nu^-$  gehorigen Speermannigfaltigkeit von dem Anfangsspeer des Punktes  $r_\nu$  in den, mit ihm gleichgerichteten, Endspeer des Punktes  $p_\nu$  ubergefuhrt wird, und sie ist daher ein nur von dem Verlauf des Schnittes  $a_\nu$  abhangiges, mit  $p_\nu 2\pi$  zu bezeichnendes, ganzes Vielfaches von  $p_\nu$  Es ergibt sich so schließlich, daß

langs 
$$b_{\nu} \left\{ F(z)^{+} = F(z)^{-} - 4 \frac{p-1}{p} u_{\nu}^{z-} - \frac{4k_{\nu}}{p} - 2 \frac{p-1}{p} a_{\nu\nu} - (\mathfrak{h}_{\nu} + 1) 2\pi \imath \right\}$$

ıst.

Nachdem jetzt das Verhalten der Funktion F(z) längs der Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$  von neuem bestimmt ist, vergleiche man die gewonnenen Relationen mit den unter (S.) stehenden, dieses Verhalten ebenfalls charakterisierenden ursprunglichen Relationen.

Es ergeben sich dann fur die dort vorkommenden, auf Seite 123 durch die Gleichungen:

$$\mathfrak{U}_{\nu}=c_{\nu}\pi\imath,$$

$$\mathfrak{B}_{\nu} = 2 \sum_{\rho=1}^{\rho=r} (\mu_{\rho} - 1) u_{\nu}^{\alpha_{\rho}} - 2 \sum_{\kappa=1}^{\kappa=q} (\iota_{\nu} + 1) u_{\nu}^{\infty_{\kappa}} + (2p - 2) \left(\frac{2h_{\nu}}{p} - \frac{a_{\nu\nu}}{p}\right) + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\sigma} a_{\sigma\nu}$$

bestimmten Konstanten  $\mathfrak{A}_{r}$ ,  $\mathfrak{B}_{r}$  hier die Gleichungen:

$$\mathfrak{A}_{i} = (\mathfrak{g}_{\nu} + 1) 2\pi i,$$
 
$$\mathfrak{B}_{\nu} = -\frac{4k_{\nu}}{p} - 2\frac{p-1}{p} a_{\nu\nu} - (\mathfrak{h}_{\nu} + 1) 2\pi i$$

Leitet man nun aus den beiden jetzt fur  $\mathfrak U$ , vorhandenen Darstellungen die, die bisher noch nicht näher bekannten Großen c bestimmende, Relation

$$c_{\nu} = 2(\mathfrak{g}_{\nu} + 1) \tag{(\nu=1, 2, \dots, p)}$$

ab, tragt die so fur die Großen c gewonnenen Werte in die zweite unter (S'.) stehende Gleichung ein und setzt alsdann die beiden fur  $\mathfrak{B}$ , vorhandenen Ausdrucke einander gleich, so erhalt man schließlich die fur  $\nu=1,2,\ldots,p$  geltende Gleichung:

$$2\,k_{\scriptscriptstyle \rm V} = -\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \left(\mu_{\varrho}-1\right) u_{\scriptscriptstyle \rm V}^{\alpha_{\varrho}} + \sum_{\scriptstyle \nu=1}^{\scriptstyle r=\varrho} \left(\iota_{\scriptscriptstyle \nu}+1\right) u_{\scriptscriptstyle \nu}^{\omega_{\scriptscriptstyle \nu}} - \sum_{\sigma=1}^{\scriptstyle \sigma=\varrho} \left(\mathfrak{g}_{\sigma}+1\right) a_{\sigma\,\scriptscriptstyle \nu} - \left(\mathfrak{h}_{\scriptscriptstyle \nu}+1\right) \pi\imath\,,$$

welche die Art der Abhangigkeit der Konstante  $2k_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\dots,p$ ) von der Beschaffenheit der vorgegebenen (2p+1)-fach zusammenhangenden Flache T und von dem Charakter des zur Verwandlung dieser Flache in eine einfach zusammenhangende Flache T' benutzten Querschnittsystems deutlich erkennen laßt

9.

Es soll jetzt eine allgemeine Formel abgeleitet werden, welche die  $n^{te}$  Derivierte einer beliebigen linearen Verbindung von zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Elementarfunktionen durch ebensolche Elementarfunktionen darzustellen gestattet.

Man lege wieder die ursprungliche Flache T'' zu Grunde, bezeichne die s Punkte  $\infty_1, \dots, \infty_q, \alpha_1, \dots, \alpha_r, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  in der vorliegenden Reihenfolge mit  $\eta_1, \dots, \eta_s$  und bilde zur Flache T'' mit Hilfe von irgend s den Bedingungen  $m'_{q+\varrho} \geq n\mu_{\varrho} - 1$ ,  $\varrho=1,2,\dots,r$ , genugenden ganzen Zahlen  $m'_1,\dots,m'_s$  und irgend welchen Konstanten  $\mathfrak{L},\mathfrak{A},\mathfrak{C}$  die Funktion:

$$\Omega(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=z} \left( \mathfrak{L}_{\sigma} P_{\sigma} \left| \eta_{\sigma} \right| + \mathfrak{L}_{\sigma 1} P_{\sigma} \left| \eta_{\sigma} \right| + + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}'} P_{\sigma} \left| \eta_{\sigma} \right| \right) + \frac{1}{\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=z} \mathfrak{U}_{\varrho} u_{\varrho} |z| + C.$$

Zu derselben Flache T'' definiere man dann, indem man unter a irgend einen im

Innern dieser Flache gelegenen Punkt versteht, eine zweite, mit  $\overline{\Omega}(z)$  zu bezeichnende, Funktion durch die Gleichung:

$$\overline{\Omega}(z) = \frac{d^n P \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}}{d z^n},$$

wahle die Radien der im ersten Teile, in Art 5 des sechsten Abschnittes, zur Abgrenzung der Flache  $T^*$  benutzten Kreislinien  $k'_1$ , ,  $k'_k$  so, daß auch die Flache  $T^*$  den Punkt a in ihrem Innern enthalt, und betrachte das über die Begrenzung  $\Re$  von  $T^*$  in positiver Richtung erstreckte Integral:

$$J = \int_{0}^{+} \Omega \, \frac{d\overline{\Omega}}{dz} \, dz.$$

Die hinter dem Integralzeichen stehende Funktion  $\Omega \frac{d\bar{\Omega}}{dz}$  ist eine in der Flache  $T^*$  einwertige und mit Ausnahme des Punktes a auch stetige Funktion der komplexen Veränderlichen z. Infolgedessen ist das in Rede stehende Integral auch gleich dem auf den Punkt a sich beziehenden Integral  $\int_{a}^{+} \Omega \frac{d\bar{\Omega}}{dz} dz$  oder auch, da die Funktionen  $\Omega(z)$  und  $\frac{d\bar{\Omega}(z)}{dz} - (-1)^{n+1} \frac{n!}{(z-a)^{n+1}}$  für den Punkt a stetig sind, gleich dem den Wert  $(-1)^{n+1} 2\pi i \frac{d^n \Omega(a)}{da^n}$  besitzenden Integrale  $(-1)^{n+1} n! \int_{a}^{+} \frac{\Omega(z)}{(z-a)^{n+1}} dz$ . Es besteht demnach die Gleichung:

$$J = (-1)^{n+1} 2\pi i \frac{d^n \Omega(a)}{da^n}.$$

Man zerlege nun das Integral J in die den einzelnen Stucken der Begrenzung  $\Re$  entsprechenden Teile und bezeichne den Komplex der auf die Schnitte a, b, c, l' sich beziehenden Integrale, nachdem man zuvor noch bei jedem dieser Schnitte die auf die positive und die auf die negative Seite desselben sich beziehenden Integrale in der in dem oben genannten Artikel beschriebenen Weise vereinigt hat, mit  $J_1$ , den Komplex der auf die Kreislinien k' sich beziehenden Integrale mit  $J_2$ . Es ergeben sich dann zunächst die Gleichungen:

$$J = J_1 + J_2, \quad J_1 = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{\left[a_{\nu}^+, b_{\nu}^+, c_{\nu}^+\right]}^+ \left\{ \Omega^+ d\, \overline{\Omega}^+ - \Omega^- d\, \overline{\Omega}^- \right\} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{i_{\sigma}^+}^+ \left\{ \Omega^+ d\, \overline{\Omega}^+ - \Omega^- d\, \overline{\Omega}^- \right\}, \quad J_2 = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{k_{\sigma}^+}^+ \Omega d\, \overline{\Omega}^-$$

Um die mit  $J_1$  bezeichnete Integralsumme, bei der  $d\overline{\Omega}^+ = \frac{d\overline{\Omega}^+}{dz} dz$ ,  $d\overline{\Omega}^- = \frac{d\overline{\Omega}^-}{dz} dz$  ist, auszuwerten, beachte man, daß für  $\nu = 1, 2, \dots, p$ ;  $\sigma = 1, 2, \dots, s$ :

$$\begin{aligned} & \operatorname{langs} \ a_{\nu} \left\{ \varOmega^{+} = \varOmega^{-} + \mathfrak{A}_{\nu}, & \overline{\varOmega}^{+} = \overline{\varOmega}^{-}, \\ & \operatorname{langs} \ b_{\nu} \left\{ \varOmega^{+} = \varOmega^{-} + \frac{2}{p} \ \mathfrak{S} u_{\nu}^{z-} + \mathfrak{B}_{\nu}, & \overline{\varOmega}^{+} = \overline{\varOmega}^{-} + \frac{2}{p} \ \frac{d^{n} u_{\nu}}{dz^{n}}, \\ & \operatorname{langs} \ c_{\nu} \left\{ \varOmega^{+} = \varOmega^{-} - \frac{2\pi\imath}{p} \ \mathfrak{S}, & \overline{\varOmega}^{+} = \overline{\varOmega}^{-}, \\ & \operatorname{langs} \ l_{\sigma}' \left\{ \varOmega^{+} = \varOmega^{-} + 2\pi\imath \mathfrak{L}_{\sigma}, & \overline{\varOmega}^{+} = \overline{\varOmega}^{-} \right. \end{aligned}$$

ist — wobei zur Abkurzung

$$\mathfrak{S} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma}$$

gesetzt ist, und der Wert der Konstante  $\mathfrak{B}_{\nu}$ , wenn man noch zur Erzielung einer einheitlichen Schreibweise die Große  $-2u_{\nu}^{\eta}-\frac{2k_{\nu}}{p}+\frac{a_{\nu\nu}}{p}$  wieder mit  $\mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta)}$  bezeichnet, durch die Gleichung:

$$\mathfrak{B}_{\nu} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{L}_{\sigma} \mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta)} + \mathfrak{L}_{\sigma 1} \mathfrak{B}_{\nu}^{(\eta)} + \cdots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}'} \mathfrak{B}_{m_{\sigma}'}^{(\eta)}) + \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\sigma=1}^{\varrho=p} \mathfrak{A}_{\varrho} a_{\varrho \nu}$$

geliefert wird — und daß dementsprechend für  $\nu=1,2,\ldots,p;\ \sigma=1,2,\cdots,s.$ 

$$\begin{split} & \text{langs } a_v \; \big\{ \varOmega^+ d \, \overline{\varOmega}^+ = \varOmega^- d \, \overline{\varOmega}^- + \mathfrak{A}_v d \, \overline{\varOmega}^+, \\ & \text{langs } b_v \; \big\{ \varOmega^+ d \, \overline{\varOmega}^+ = \varOmega^- d \, \overline{\varOmega}^- + \mathfrak{B}_v d \, \overline{\varOmega}^+ + \frac{2}{p} \, \mathfrak{S} u_v^{z^-} d \, \overline{\varOmega}^+ + \frac{2}{p} \, \varOmega^- d \, \Big( \frac{d^n u_v}{d \, z^n} \Big), \\ & \text{langs } c_v \; \big\{ \varOmega^+ d \, \overline{\varOmega}^+ = \varOmega^- d \, \overline{\varOmega}^- - \frac{2 \pi \imath}{p} \, \mathfrak{S} \, d \, \overline{\varOmega}^+, \\ & \text{langs } l_{\nu_d}^{\prime} \big\{ \varOmega^+ d \, \overline{\varOmega}^+ = \varOmega^- d \, \overline{\varOmega}^- + 2 \pi \imath \, \mathfrak{L}_{\mathcal{A}} d \, \overline{\varOmega}^+ \\ \end{split}$$

ist. Reduziert man alsdann mit Hilfe dieser letzteren Relationen die auf der rechten Seite der für  $J_1$  gewonnenen Gleichung zwischen den geschweiften Klammern stehenden Ausdrucke, so erhalt man für  $J_1$  zunachst die Gleichung.

und schließlich, indem man die mit Hilfe der Relationen (S.) sich ergebenden Gleichungen:

— bei denen die fur  $\nu=p,~\sigma=s$  auftretenden Zeichen  $\mathfrak{k}_{p+1},~\mathfrak{l}_{s+1}$  als gleichbedeutend mit den Zeichen I, fi beziehungsweise anzusehen sind — benutzt und beachtet, daß

ist, die Gleichung

$$\begin{split} J_{1} &= -\frac{2}{p} \, \mathfrak{S} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \overline{\Omega} \, du_{\nu}^{z} + (-1)^{n} \, \frac{2}{p} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} \, \Omega}{d \, z^{n}} \, du_{\nu}^{z} \\ &+ (-1)^{n+1} \, \frac{4}{p^{2}} \, \mathfrak{S} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} u_{\nu}}{d \, z^{n}} \, du_{\nu}^{z} - 2 \pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{x_{\sigma}} \, \overline{\Omega}_{\mathfrak{m}_{x_{\sigma}}}. \end{split}$$

Zur Auswertung der mit  $J_2$  bezeichneten Integralsumme beachte man, daß sich

die Funktionen  $\Omega$ ,  $\overline{\Omega}$  für das Gebiet des Punktes  $\eta_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) durch Gleichungen von der Form:

darstellen lassen, wobei fur  $\sigma=1,2, \quad , q \ z_{\sigma}=z^{-\frac{1}{\nu_{\sigma}}}$ , fur  $\sigma=q+1, q+2, \quad , s \ z_{\sigma}=(z-a_{\sigma})^{\frac{1}{\nu_{\sigma}}}$  ist, die  $\mathfrak{L}, c, \overline{\mathfrak{L}}, \bar{c}$  von z unabhangige Großen bezeichnen und speziell  $\mathfrak{L}_{\sigma}, \mathfrak{L}_{\sigma 1}, \cdots, \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}'}$  die bei der Bildung von  $\Omega(z)$  benutzten Konstanten sind. Da nun der Wert von  $J_{2}$  ausschließlich von dem durch die Gleichungen (R.) charakterisierten Verhalten der Funktionen  $\Omega$ ,  $\overline{\Omega}$  für die Punkte  $\eta_{1}, \cdots, \eta_{s}$  abhangt, und diese Gleichungen (R) genau dieselbe Form haben wie die Gleichungen (R.), welche das Verhalten der im ersten Teile, in Art 1 des siebenten Abschnittes, aufgestellten Funktionen  $W, \overline{W}$  charakterisieren, so bleiben die dort zur Auswertung der auf die Funktionen  $W, \overline{W}$  sich beziehenden Integralsumme  $J_{2}$  durchgeführten Untersuchungen richtig, wenn man darin allenthalben die Buchstaben  $W, \overline{W}$  durch die Buchstaben  $\Omega, \overline{\Omega}$  beziehungsweise ersetzt, und es ergibt sich dementsprechend für die hier vorliegende Integralsumme  $J_{2}$  die Gleichung:

$$J_2 = 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{Q}}_{\mathfrak{m}_{\sigma}} - 2\pi^2 \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{L}_{\sigma} \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{L}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma 0} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma} c_{\sigma 0}) - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\mu=1}^{\mu=n_{\sigma}'} \mu (\mathfrak{L}_{\sigma\mu} \overline{c}_{\sigma\mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\sigma\mu} c_{\sigma\mu}).$$

Tragt man jetzt die für  $J_1$ ,  $J_2$  gewonnenen Ausdrucke in die Gleichung  $J = J_1 + J_2$  ein und eliminiert aus der so entstehenden Gleichung und der zu Anfang für J gewonnenen Gleichung die Große J, so erhalt man die Formel

$$\begin{split} \frac{d^n \mathcal{Q}(a)}{da^n} &= (-1)^{n+1} \pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \mathfrak{Q}_{\sigma} \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma} + (-1)^n \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} (\mathfrak{Q}_{\sigma} \overline{c}_{\sigma 0} - \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma} c_{\sigma 0}) + (-1)^n \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\mu=1}^{\mu=m'_{\sigma}} \mu (\mathfrak{Q}_{\sigma \mu} \overline{c}_{\sigma \mu} - \overline{\mathfrak{Q}}_{\sigma \mu} c_{\sigma \mu}) \\ &+ (-1)^n \sum_{\sigma=1}^{\varpi} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \overline{\mathcal{Q}}(z) \, du_{\nu}^z - \frac{1}{p \pi i} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^n \mathcal{Q}(z)}{dz^n} \, du_{\nu}^z \\ &+ \frac{2 \mathfrak{S}}{p^2 \pi i} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^n u_{\nu}^z}{dz^n} \, du_{\nu}^z. \end{split}$$

Um dieser Formel eine für die Anwendung bequemere Gestalt zu geben, führe man mit Rucksicht darauf, daß

$$(\eta_1, \cdot \cdot \cdot, \eta_q; \eta_{q+1}, \cdot \cdot \cdot, \eta_{q+r}; \eta_{q+r+1}, \cdot \cdot, \eta_{q+r+t}) = (\infty_1, \cdot \cdot \cdot, \infty_q; \alpha_1, \cdot \cdot \cdot, \alpha_r; \epsilon_1, \cdot \cdot \cdot, \epsilon_t)$$

ist, fur die in den Gleichungen (R) vorkommenden Konstanten  $\mathfrak{L}$ , c,  $\overline{\mathfrak{L}}$ ,  $\overline{c}$ , m' eine neue Bezeichnung ein, indem man

$$\begin{aligned} & \text{fur } \sigma = 1, 2, 3, \quad , \, q & \begin{cases} & \mathcal{Q}_{\sigma} = \mathcal{Q}_{0}^{(\omega_{\sigma})}, & \mathcal{Q}_{\sigma\mu} = \mathcal{Q}_{\mu}^{(\omega_{\sigma})}, & c_{\sigma\mu} = c_{\mu}^{(\omega_{\sigma})}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma} = \overline{\mathcal{Q}}_{0}^{(\omega_{\sigma})}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\omega_{\sigma})}, & \overline{c}_{\sigma\mu} = \overline{c}_{\mu}^{(\omega_{\sigma})}, \\ \end{cases} & m_{\sigma}' = p_{\sigma}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{fur } \sigma = q + 1, \, q + 2, \quad , \, q + r \end{cases} & \begin{cases} & \mathcal{Q}_{\sigma} = \mathcal{Q}_{0}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \mathcal{Q}_{\sigma\mu} = \mathcal{Q}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & c_{\sigma\mu} = c_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma} = \overline{\mathcal{Q}}_{0}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{c}_{\sigma\mu} = \overline{c}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{0}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \mathcal{Q}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & c_{\sigma\mu} = c_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{0}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & c_{\sigma\mu} = c_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{0}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\sigma\mu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu} = \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, & \overline{\mathcal{Q}}_{\mu\nu}^{(\alpha_{\sigma} - \varrho)}, \\ & \overline$$

setzt, und bringe dementsprechend die zu Anfang des Artikels aufgestellte, die Funktion  $\Omega(z)$  definierende Gleichung in die Gestalt:

$$\Omega(z) = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left( \mathcal{Q}_{0}^{(\varepsilon_{\tau})} P_{0}^{|\varepsilon_{\tau}|} + \mathcal{Q}_{1}^{(\varepsilon_{\tau})} P_{1}^{|\varepsilon_{\tau}|} + \cdots + \mathcal{Q}_{m_{\tau}}^{(\varepsilon_{\tau})} P_{m_{\tau}}^{|\varepsilon_{\tau}|} \right) \\
+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left( \mathcal{Q}_{0}^{(\alpha_{\ell})} P_{0}^{|\alpha_{\varrho}|} + \mathcal{Q}_{1}^{(\alpha_{\ell})} P_{1}^{|\alpha_{\varrho}|} + \cdots + \mathcal{Q}_{n_{\varrho}}^{(\alpha_{\ell})} P_{n_{\varrho}}^{|\alpha_{\varrho}|} \right) \\
+ \sum_{r=1}^{\kappa=\varrho} \left( \mathcal{Q}_{0}^{(\omega_{\kappa})} P_{0}^{|\omega_{r}|} + \mathcal{Q}_{1}^{(\omega_{\kappa})} P_{1}^{|\omega_{r}|} + \cdots + \mathcal{Q}_{n_{\kappa}}^{(\omega_{\kappa})} P_{n_{\varepsilon}}^{|\omega_{r}|} \right) + \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=\varrho} \mathcal{Q}_{\sigma} u_{\sigma} |z| + C$$

Nun beachte man, daß die Funktion  $P_0 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}$ , deren  $n^{\text{te}}$  Derivierte nach z ebendort mit  $\overline{\Omega}(z)$  bezeichnet wurde, der Gleichung (3) des Art. 7 zufolge für das Gebiet des Punktes  $\eta_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,n$ ) dargestellt wird durch die Gleichung:

$$P\begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix} = P\begin{vmatrix} a \\ \eta_0 \end{vmatrix} + \sum_{i=1}^{\lambda=\infty} \frac{1}{\lambda} P\begin{vmatrix} \eta_0 \\ a \end{vmatrix} z_{\eta_0}^{\lambda},$$

und daß daher

fur das Gebiet des Punktes  $\varepsilon_{\varepsilon}$  ( $\tau=1,2,\dots,t$ ) die Gleichungen:

$$P\begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix} = P\begin{vmatrix} a \\ \varepsilon_z \end{vmatrix} + \sum_{i=1}^{\lambda = \infty} \frac{1}{\lambda} P\begin{vmatrix} \varepsilon_z \\ a \end{vmatrix} (z - \varepsilon_z)^2, \qquad \overline{\Omega}(z) = \sum_{i=n}^{\lambda = \infty} \frac{1}{\lambda} P\begin{vmatrix} \varepsilon_z \\ a \end{vmatrix} (\lambda \mid n) (z - \varepsilon_z)^{\lambda - n},$$

für das Gebiet des Punktes  $\alpha_{\varrho}$   $(\varrho=1,2, ,r)$  die Gleichungen:

$$P\begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix} = P\begin{vmatrix} a \\ \alpha_{\varrho} \end{vmatrix} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} \frac{1}{\lambda} P\begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ a \end{vmatrix} (z - \alpha_{\varrho})^{\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}}}, \quad \overline{\Omega}(z) = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} \frac{1}{\lambda} P\begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ a \end{vmatrix} (\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}} \mid n) (z - \alpha_{\varrho})^{\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}} - n},$$

für das Gebiet des Punktes  $\infty_{\kappa}$  ( $\nu=1,2,\ldots,q$ ) die Gleichungen:

$$P\begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix} = P\begin{vmatrix} a \\ \infty_x \end{vmatrix} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} \frac{1}{\lambda} P\begin{vmatrix} \infty_x \\ a \end{vmatrix} \frac{1}{z^{\frac{1}{t_x}}}, \qquad \overline{\Omega}(z) = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} \frac{1}{\lambda} P\begin{vmatrix} \infty_x \\ a \end{vmatrix} \left( -\frac{\lambda}{\iota_x} \middle| n \right) \frac{1}{z^{\frac{1}{t_x} + n}}$$

bestehen. Man erkennt dann, daß alle Konstanten  $\overline{\mathfrak{Q}}^{(e)}$ ,  $\overline{\mathfrak{Q}}^{(e)}$  und auch alle außer den Konstanten  $\overline{\mathfrak{Q}}^{(a_{\ell})}$ ,  $\frac{\ell=1,2, \dots, r}{\lambda=1,2, \dots, n\mu_{\ell}-1}$ , noch vorkommenden Konstanten  $\overline{\mathfrak{Q}}^{(e)}$  sowie die Konstanten  $\overline{\mathfrak{C}}^{(e)}$ ,  $\frac{\ell=1,2, \dots, n\mu_{\ell}-1}{\lambda=1,2, \dots, n\mu_{\ell}-1}$ , den Wert Null haben, und daß sich dementsprechend die vorher gewonnene Formel — wenn man noch das auf ihrer rechten Seite hinter dem ersten Integral-

zeichen stehende  $\overline{\Omega}(z) = \frac{d^n P \begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} z}{dz^n}$  auf Grund der in Art 7 unter (8.) an erster Stelle stehenden Gleichung durch  $(n-1)! P \begin{vmatrix} z \\ a \end{vmatrix}$  ersetzt — auf die Formel

$$\begin{split} \frac{d^{n}\Omega(a)}{da^{n}} &= \quad (-1)^{n} \sum_{x=1}^{x=t} \left\{ \mathcal{Q}_{0}^{(e_{x})} \, \bar{c}_{0}^{(e_{x})} + \sum_{j=1}^{j=m_{x}} \lambda \, \mathcal{Q}_{\lambda}^{(e_{x})} \, \bar{c}_{j}^{(e_{x})} \right\} \\ &+ (-1)^{n} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \left\{ \mathcal{Q}_{0}^{(u_{\varrho})} \, \bar{c}_{0}^{(a_{\varrho})} + \sum_{j=1}^{j=m_{\varrho}} \lambda \, \mathcal{Q}_{\lambda}^{(a_{\varrho})} \, \bar{c}_{j}^{(a_{\varrho})} - \sum_{j=1}^{j=n_{\mu_{\varrho}}-1} (n \, \mu_{\varrho} - \lambda) \, \overline{\mathcal{Q}}_{n \, \mu_{\varrho} - \lambda}^{(a_{\varrho})} \, c_{n \, \mu_{\varrho} - \lambda}^{(a_{\varrho})} \right\} \\ &+ (-1)^{n} \sum_{z=1}^{j=q_{z}} \left\{ \sum_{j=n_{z}+1}^{j=p_{z}} \lambda \, \mathcal{Q}_{\lambda}^{(\omega_{x})} \, \bar{c}_{\lambda}^{(\omega_{x})} \right\} \\ &+ (-1)^{n} \frac{(n-1)! \, \mathfrak{S}}{p \, n \, i} \sum_{v=1}^{v=p} \int_{b_{v}^{+}}^{+} P \, a \, du_{v}^{z} - \frac{1}{p \, n \, i} \sum_{v=1}^{v=p} \int_{b_{v}^{+}}^{+} \frac{d^{n} \, \Omega(z)}{dz^{n}} \, du_{v}^{z} \\ &+ \frac{2 \, \mathfrak{S}}{p^{2} \, n \, i} \sum_{v=1}^{v=p} \int_{b_{v}^{+}}^{+} \frac{d^{n} \, u_{v}^{z}}{dz^{n}} \, du_{v}^{z} \end{split}$$

reduziert Dabei soll der in der dritten Zeile an dem Summenzeichen stehende Akzent andeuten, daß bei der Summation diejenigen, der Reihe 1, 2, , q angehorigen, Werte von z auszuschließen sind, für welche etwa  $p_z < ni_z + 1$  ist. Die in der vierten und funften Zeile vorkommende Große  $\mathfrak S$  ist, der neuen Bezeichnung entsprechend, bestimmt durch die Gleichung:

 $\mathfrak{S} = \sum_{r=1}^{r=t} \mathfrak{L}_0^{(\epsilon_r)} + \sum_{\rho=1}^{q=r} \mathfrak{L}_0^{(\alpha_\rho)} + \sum_{r=1}^{r=q} \mathfrak{L}_0^{(\infty_n)}.$ 

In die letzte Formel trage man jetzt für die darin noch vorkommenden Großen  $\bar{c}$ ,  $\bar{\Omega}$  ihre aus den vorher für  $\bar{\Omega}(z)$  aufgestellten Entwicklungen unter Beachtung der Relation  $(g+n|n)=(-1)^n\frac{g+n}{g}(-g|n)$  sich ergebenden, durch die Gleichungen:

$$\begin{split} \overline{c}_0^{(\varepsilon_r)} &= (n-1)! \ P \begin{vmatrix} \varepsilon_r \\ a \end{vmatrix}, \quad \lambda \overline{c}_\lambda^{(\varepsilon_r)} &= (-1)^n \left(-\lambda \mid n\right) \Pr_{n+\lambda} \begin{vmatrix} \varepsilon_r \\ a \end{vmatrix}, \\ \overline{c}_0^{(\alpha_\ell)} &= \frac{(n-1)!}{\mu_\ell} \Pr_{n\mu_\ell} \begin{vmatrix} \alpha_\ell \\ a \end{vmatrix}, \quad \lambda \overline{c}_\lambda^{(\alpha_\ell)} &= (-1)^n \left(-\frac{\lambda}{\mu_\ell} \mid n\right) \Pr_{n\mu_\ell+\lambda} \begin{vmatrix} \alpha_\ell \\ a \end{vmatrix}, \quad \overline{\underline{C}}_{n\mu_\ell-\lambda}^{(\alpha_\ell)} &= (-1)^{n-1} \frac{\left(\frac{n\mu_\ell-\lambda}{\mu_\ell} \mid n\right)}{n\mu_\ell-\lambda} \Pr_{\lambda=1,2,3,3}^{|\alpha_\ell|} \\ \lambda &= 1,2,3, \\ \lambda \overline{c}_\lambda^{(\infty_\kappa)} &= (-1)^n \left(\frac{\lambda}{\iota_\kappa} \mid n\right) \Pr_{\lambda-n\iota_\kappa} \begin{vmatrix} \infty_r \\ a \end{vmatrix}, \\ \lambda &= n\iota_\kappa+1, n\iota_\kappa+2, \end{split}$$

bestimmten Werte ein. Laßt man dann noch bei der entstandenen Formel in neuer Bezeichnung an Stelle des Buchstabens z den Buchstaben  $\zeta$  und hierauf an Stelle des Buchstabens a den Buchstaben z treten, so erhalt man schließlich die für jeden inneren Punkt z der Flache T'' geltende Formel:

$$\begin{split} \frac{d^{n} \Omega(z)}{dz^{n}} &= \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ (-1)^{n} (n-1)! \, \Omega_{0\tau}^{(\epsilon_{\tau})} P_{n} \Big|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} (-\lambda \mid n) \, \Omega_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} P_{n+\lambda} \Big|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \Big| \right\} \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \left( \frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}} \mid n \right) c_{n\mu_{\varrho}-\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P_{z} \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| + \frac{(-1)^{n}}{\mu_{\varrho}} (n-1)! \, \Omega_{0}^{(\alpha_{\varrho})} P_{n\mu_{\varrho}} \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \left( -\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}} \mid n \right) \Omega_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P_{n\mu_{\varrho}+\lambda} \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| \right\} \\ &+ \sum_{\nu=1}^{\tau=\varrho} \left\{ \sum_{\lambda=n}^{\lambda=p_{\nu}} \left( \frac{\lambda}{\iota_{\nu}} \mid n \right) \Omega_{\lambda}^{(\infty_{\nu})} P_{\lambda-n\iota_{\nu}} \Big|_{z}^{\infty_{\nu}} \Big| \right\} \\ &+ \left( -1 \right)^{n} \frac{(n-1)! \, \mathfrak{S}}{p\pi i} \sum_{\nu=1}^{\tau=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P_{z} \Big|_{z}^{\xi} \Big| d u_{\nu}^{\xi} - \frac{1}{p\pi i} \sum_{\nu=1}^{\tau=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} \Omega(\xi)}{d \xi^{n}} d u_{\nu}^{\xi} \\ &+ \frac{2\mathfrak{S}}{p^{2}\pi i} \sum_{\nu=1}^{\tau=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} u_{\nu}^{\xi}}{d \xi^{n}} d u_{\nu}^{\xi}, \end{split}$$

welche die gewunschte Darstellung der  $n^{\text{ten}}$  Derivierten des zuletzt für  $\Omega(z)$  aufgestellten Ausdruckes durch Elementarfunktionen enthalt. Die hierbei auftretenden Konstanten  $c_1^{(\alpha_\ell)}$ ,  $c_2^{(\alpha_\ell)}$ ,  $c_2^{(\alpha_\ell)}$ ,  $c_{n,\mu_\ell-1}^{(\alpha_\ell)}$  sind die Koeffizienten, welche in der Entwicklung der Funktion  $\Omega(z)$  für das Gebiet des Punktes  $\alpha_\ell$  den Potenzen  $z_{\alpha_\ell}^1$ ,  $z_{\alpha_\ell}^2$ ,  $\ldots$ ,  $z_{\alpha_\ell}^{n\mu_\ell-1}$  beziehungsweise zukommen.

## 10.

Die im vorhergehenden Artikel gewonnene Formel ( $D_0$ .) kann, da bei ihr die Schnitte l nicht mehr in Betracht kommen, auf die Flache T' bezogen werden und gilt dann, ihrer Ableitung gemaß, für jeden von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$ ,  $\varepsilon$  verschiedenen inneren Punkt  $\varepsilon$  der Flache T', aber nicht, wie leicht zu erkennen ist, für jeden Punkt  $\varepsilon$  der Begrenzung dieser Flache; sie laßt sich jedoch so modifizieren, daß sie auch noch gilt, wenn der Punkt  $\varepsilon$  ein Punkt der Begrenzung von T' ist. Um diese Modifikation zu erhalten, sollen zunächst die auf ihrer rechten Seite an erster Stelle stehenden Integrale einer eingehenden Untersuchung unterzogen werden.

Da die Funktion  $P_n \begin{vmatrix} \zeta \\ z \end{vmatrix}$  und damit zugleich auch die Funktion  $P_n \begin{vmatrix} \zeta \\ z \end{vmatrix} \frac{d u_{\sigma}^{\zeta}}{d \zeta}$ , einerlei welche Zahl aus der Reihe 1, 2, ..., p unter  $\sigma$  verstanden wird, als Funktion der beiden komplexen Veranderlichen  $\zeta$ , z stetig ist, wenn  $\zeta$  einen zum Schnitte  $b_{\sigma}$  gehörigen

Punkt, z einen weder zum Schnitte  $b_{\sigma}$  gehorigen noch mit dem Punkte  $\hat{s}_{\sigma}$  zusammenfallenden Punkt der Flache T' bezeichnet, so wird durch die Gleichung

(1.) 
$$J_n^{(\sigma)}(z) = \frac{(n-1)!}{\pi \imath} \int_{b_{\sigma}^+}^+ P \left| z \right| du_{\sigma}^{\zeta}$$

eine fur jeden weder zum Schnitte  $b_{\sigma}$  gehorigen noch mit  $\mathfrak{F}_{\sigma}$  zusammenfallenden Punkt der Flache T' einwertige und stetige Funktion  $J_n^{(\sigma)}(z)$  der komplexen Veranderlichen z definiert. Die Funktion  $J_n^{(\sigma)}(z)$  kann aber auch durch die Gleichung.

(2) 
$$J_{n}^{(\sigma)}(z) = -\frac{(n-1)!}{\pi i} \int_{b_{\sigma}}^{+} P \left| \frac{\xi}{z} \right| du_{\sigma}^{\zeta} - \frac{2}{p \pi i} \int_{b_{\sigma}}^{+} \frac{d^{n} u_{\sigma}^{\zeta}}{d\xi^{n}} du_{\sigma}^{\zeta}$$

definiert werden, da die Werte der Funktion  $P_n \begin{vmatrix} \xi \\ z \end{vmatrix} \frac{du_\sigma^\xi}{d\xi}$  in je zwei zum Schnitte  $b_\sigma$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\zeta^+$ ,  $\zeta^-$ , wie leicht zu sehen ist, durch die Gleichung  $P_n \begin{vmatrix} \xi^+ \\ z \end{vmatrix} \frac{du_\sigma^\xi}{d\xi} = P_n \begin{vmatrix} \xi^- \\ z \end{vmatrix} \frac{du_\sigma^\xi}{d\xi} + \frac{2}{p(n-1)!} \frac{d^n u_\sigma^\xi}{d\xi^n} \frac{du_\sigma^\xi}{d\xi}$  verknupft sind. Beachtet man nun, daß für die auf den rechten Seiten der Gleichungen (1), (2.) stehenden Integrale die Schnitte  $a_\sigma$ ,  $c_\sigma$  nicht im Betracht kommen, da jede der Funktionen  $P_n \begin{vmatrix} \xi \\ z \end{vmatrix} \frac{du_\sigma^\xi}{d\xi}$  und  $P_n \begin{vmatrix} du_\sigma^\xi \\ d\xi^n \end{vmatrix}$  sowohl für je zwei zum Schnitte  $a_\sigma$  wie für je zwei zum Schnitte  $a_\sigma$  gehorige entsprechende Punkte  $a_\sigma$ 0 denselben Wert besitzt, und daß daher die Integrationswege der in Rede stehenden Integrale auch als in sich zurucklaufende angesehen und dementsprechend, ohne daß diese Integrale eine Wertanderung erleiden, durch Deformation vollstandig von dem Schnitte  $a_\sigma$ 1 losgelost werden konnen, so erkennt man weiter, daß die Gleichungen (1.), (2.) durch die Gleichungen

[1.] 
$$J_n^{(\sigma)}(z) = \frac{(n-1)!}{\pi i} \int_{\beta}^{\tau} P \left| z \right| du_{\sigma}^{\zeta},$$

$$[2.] J_n^{(\sigma)}(z) = -\frac{(n-1)!}{\pi i} \int_{\gamma_a}^{+} P_n \left| \begin{matrix} \xi \\ z \end{matrix} \right| du_\sigma^{\zeta} - \frac{2}{p\pi i} \int_{\gamma_a}^{+} \frac{d^n u_\sigma^{\zeta}}{d\xi^n} du_\sigma^{\zeta}$$

ersetzt werden konnen, wenn nur die neuen Integrationswege  $\beta_o$ ,  $\gamma_\sigma$  den folgenden Bedingungen genügen. Die von dem Integrationswege  $b_\sigma^+$  und dem neuen Integrationswege  $\beta_\sigma$  begrenzte Ringflache soll, von Teilen der Schnitte  $a_\sigma$ ,  $c_\sigma$  abgesehen, keinen Teil eines der noch übrigen Schnitte a, b, c und weder den Punkt z noch einen der Punkte  $\alpha$  enthalten; ebenso soll die von dem Integrationswege  $b_\sigma^-$  und dem neuen

Integrationswege  $\gamma_{\sigma}$  begrenzte Ringflache, von Teilen des Schnittes  $a_{\sigma}$  abgesehen, keinen Teil eines der noch ubrigen Schnitte a, b, c und weder den Punkt z noch einen der Punkte  $\alpha$  enthalten; endlich hat man sowohl bei der Linie  $\beta_{\sigma}$  wie bei der Linie  $\gamma_{\sigma}$  als die positive Richtung des Durchlaufens diejenige anzusehen, welche zu der ins Innere der entsprechenden, eben erwähnten Ringflache gerichteten Normalen so liegt wie die positive Richtung der Yi-Achse zur positiven Richtung der X-Achse. Die Gleichung [1.], die im Gegensatz zur Gleichung (1) nicht versagt, wenn der Punkt z in einen der Punkte von  $b_{\sigma}^{-}$  ruckt, liefert nun die der Stetigkeit entsprechenden Werte der Funktion  $J_{n}^{(\sigma)}(z)$  für diese früher ausgeschlossenen Punkte; ebenso liefert die Gleichung [2.], die im Gegensatz zur Gleichung (1.) nicht versagt, wenn der Punkt z in einen der Punkte von  $b_{\sigma}^{+}$  oder in den Punkt z ruckt, die der Stetigkeit entsprechenden Werte der Funktion  $J_{n}^{(\sigma)}(z)$  für diese früher ausgeschlossenen Punkte; und die so vervollstandigte Funktion  $J_{n}^{(\sigma)}(z)$  ist dann eine für jeden Punkt der Flache T' einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z

Die Werte der jetzt fur die ganze Flache T' definierten Funktion  $J_n^{(\sigma)}(z)$  in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entsprechenden Punkten  $z^+$ ,  $z^-$  sind in der Weise verknupft, daß

langs 
$$a_{\nu} \{ J_{n}^{(\sigma)}(z)^{+} = J_{n}^{(\sigma)}(z)^{-}, \qquad \qquad \nu=1,2, \quad ,p,$$

$$\text{langs } b_{\nu} \{ J_{n}^{(\sigma)}(z)^{+} = J_{n}^{(\sigma)}(z)^{-} - \frac{2}{\pi i} \int_{b_{\sigma}^{+}}^{+} \frac{d^{n} u_{\nu}^{\zeta}}{d\zeta^{n}} du_{\sigma}^{\zeta}, \qquad \qquad \nu=1,2, \quad ,\sigma-1, \, \sigma+1, \quad ,p,$$

$$\text{langs } b_{\sigma} \{ J_{n}^{(\sigma)}(z)^{+} = J_{n}^{(\sigma)}(z)^{-} + (-1)^{n} 2 \frac{d^{n} u_{\sigma}^{z}}{dz^{n}} - \frac{2}{\pi i} \int_{b_{\sigma}^{+}}^{+} \frac{d^{n} u_{\sigma}^{\zeta}}{d\zeta^{n}} du_{\sigma}^{\zeta},$$

$$\text{langs } c_{\nu} \{ J_{n}^{(\sigma)}(z)^{+} = J_{n}^{(\sigma)}(z)^{-}, \qquad \qquad \nu=1,2, \quad ,p,$$

ist Die Richtigkeit der ersten, zweiten und vierten dieser Gleichungen erkennt man unmittelbar, indem man beachtet, daß die Funktion  $J_n^{(o)}(z)$  für jeden nicht zum Schnitte  $b_\sigma$  gehörigen und auch nicht mit dem Punkte  $\hat{\mathbf{z}}_\sigma$  zusammenfallenden Punkt z der Flache T' durch die Gleichung (1) bestimmt wird, und daß langs  $a_v \left\{ p \left| \frac{\xi}{n} \right|^+ = p \left| \frac{\xi}{n} \right|^-$ , langs  $b_v \left\{ p \left| \frac{\xi}{n} \right|^+ = p \left| \frac{\xi}{n} \right|^- - \frac{2}{(n-1)^+} \frac{d^n u_v^{\xi}}{d \, \xi^n}$ , langs  $c_v \left\{ p \left| \frac{\xi}{n} \right|^+ = p \left| \frac{\xi}{n} \right|^-$  ist. Um dagegen die an dritter Stelle aufgeführte Gleichung zu gewinnen, hat man vor allem zu berücksichtigen, daß die auf ihrer linken Seite stehende Große  $J_n^{(o)}(z)^+$  durch die Gleichung [2], die auf ihrer rechten Seite stehende Große  $J_n^{(o)}(z)^-$  durch die Gleichung [1] bestimmt wird, und daß langs  $b_\sigma \left\{ p \left| \frac{\xi}{n} \right|^+ = p \left| \frac{\xi}{n} \right|^- - \frac{2}{(n-1)!} \frac{d^n u_v^{\xi}}{d \, \xi^n}$  ist. Man erhält dann für die in der genannten Gleichung vorkommenden Großen  $J_n^{(o)}(z)^+$ ,  $J_n^{(o)}(z)^-$  die Gleichungen:

$$\begin{split} J_{n}^{(\sigma)}(z)^{+} &= -\frac{(n-1)!}{\pi \imath} \int_{\gamma_{\sigma}}^{+} P_{z}^{|\xi|} + d u_{\sigma}^{\zeta} - \frac{2}{p \pi \imath} \int_{\gamma_{\sigma}}^{+} \frac{d^{n} u_{\sigma}^{\zeta}}{d \xi^{n}} d u_{\sigma}^{\zeta} \\ &= -\frac{(n-1)!}{\pi \imath} \int_{\gamma_{\sigma}}^{+} P_{z}^{|\xi|} - d u_{\sigma}^{\zeta} + \frac{2(p-1)}{p \pi \imath} \int_{\gamma_{\sigma}}^{+} \frac{d^{n} u_{\sigma}^{\zeta}}{d \xi^{n}} d u_{\sigma}^{\zeta}, \\ J_{n}^{(\sigma)}(z)^{-} &= -\frac{(n-1)!}{\pi \imath} \int_{\beta_{\sigma}}^{+} P_{z}^{|\xi|} - d u_{\sigma}^{\zeta}, \end{split}$$

und demnach für die Differenz  $J_n^{(\sigma)}(z)^+ - J_n^{(\sigma)}(z)^-$  zunachst die Gleichung.

$$J_{n}^{(\sigma)}(z)^{+} - J_{n}^{(\sigma)}(z)^{-} = -\frac{(n-1)!}{\pi i} \left\{ \int_{z}^{+} P \left| \frac{\zeta}{z} \right|^{-} du_{\sigma}^{\zeta} + \int_{z}^{+} P \left| \frac{\zeta}{z} \right|^{-} du_{\sigma}^{\zeta} \right\} + \frac{2(p-1)}{p\pi i} \int_{z_{n}}^{+} \frac{d^{n} u_{\sigma}^{\zeta}}{d\xi^{n}} du_{\sigma}^{\zeta}$$

Aus der von  $\beta_{\sigma}$  und  $b_{\sigma}^{+}$  begrenzten Ringflache sowohl wie aus der von  $\gamma_{\sigma}$  und  $b_{\sigma}^{-}$  begrenzten Ringflache denke man sich nun die in sie fallenden Teile der Schnitte  $a_{\sigma}$ ,  $c_{\sigma}$  entfernt und bezeichne die so schnittfrei gewordenen Ringflachen mit  $R_{1}$ ,  $R_{2}$  beziehungsweise. Die auf den Punkt  $z^{-}$  von  $b_{\sigma}^{-}$  bezogene Große  $\frac{p}{n} \begin{vmatrix} \xi \\ z \end{vmatrix}^{-} \frac{du_{\sigma}^{\xi}}{d\xi}$  ist dann, bei festgehaltenem  $z^{-}$  als Funktion des Punktes  $\zeta$  betrachtet, eine in der Ringflache  $R_{1}$  einwertige und mit Ausnahme des dem Punkte  $z^{-}$  entsprechenden Punktes  $z^{+}$  von  $b_{\sigma}^{+}$  auch stetige Funktion der komplexen Veranderlichen  $\zeta$ , ebenso aber eine in der Ringflache  $R_{2}$  einwertige und mit Ausnahme des Punktes  $z^{-}$  auch stetige Funktion der komplexen Veranderlichen  $\zeta$ , und zudem gilt für je zwei zu dem, die Ringflache  $R_{1}$  von der Ringflache  $R_{2}$  trennenden, Schnitte  $b_{\sigma}$  gehorige entsprechende Punkte  $\zeta^{+}$ ,  $\zeta^{-}$  die Gleichung  $\frac{p}{z} \begin{vmatrix} \xi^{+} \\ z^{-} \end{vmatrix} \frac{du_{\sigma}^{\xi}}{d\xi} = \frac{p}{z} \begin{vmatrix} \xi^{-} \\ z^{-} \end{vmatrix} \frac{du_{\sigma}^{\xi}}{d\xi} + \frac{2}{p(n-1)!} \frac{d^{n}u_{\sigma}^{\xi}}{d\xi^{n}} \frac{du_{\sigma}^{\xi}}{d\xi}$ . Definiert man nunmehr für die aus den Ringflachen  $R_{1}$ ,  $R_{2}$  sich zusammensetzende Ringflache  $R_{1} + R_{2}$  eine Funktion  $F(\zeta)$  der komplexen Veranderlichen  $\zeta$ , indem man

fur jeden Punkt 
$$\zeta$$
 von  $R_1 \left\{ F(\zeta) = P_n \left| \frac{\zeta}{z} \right| - \frac{du_\sigma^{\zeta}}{d\zeta}, \right\}$  fur jeden Punkt  $\zeta$  von  $R_2 \left\{ F(\zeta) = P_n \left| \frac{\zeta}{z} \right| - \frac{du_\sigma^{\zeta}}{d\zeta} + \frac{2}{p(n-1)!} \frac{d^n u_\sigma^{\zeta}}{d\zeta^n} \frac{du_\sigma^{\zeta}}{d\zeta} \right\}$ 

setzt, so hat diese Funktion  $F(\zeta)$  in je zwei zum Schnitte  $b_o$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\zeta^+$ ,  $\zeta^-$  denselben Wert und sie ist daher, wenn man noch die aus der Flache  $R_1 + R_2$  durch Aufhebung des Schnittes  $b_o$  hervorgehende, ausschließlich von den Linien  $\beta_\sigma$ ,  $\gamma_\sigma$  begrenzte Ringflache mit R bezeichnet, eine Funktion der komplexen Veränder-

lichen  $\zeta$ , welche fur jeden von dem Punkte  $\zeta = z = z^{\pm}$  verschiedenen Punkt der Fläche R einwertig und stetig ist, fur den Punkt  $\zeta = z = z^{\pm}$  dagegen in der Weise unstetig wird, daß die Differenz  $F(\zeta) - \frac{(-1)^n}{(\zeta-z)^n} \frac{du_{\sigma}^{\zeta}}{d\zeta}$  fur diesen Punkt stetig bleibt. Demgemaß besitzt das um den Punkt  $\zeta = z$  in negativer Richtung erstreckte Integral  $\int_{(z)}^{z} \left[ F(\zeta) - \frac{(-1)^n}{(\zeta-z)^n} \frac{du_{\sigma}^{\zeta}}{d\zeta} \right] d\zeta$  den Wert Null, oder, was dasselbe, es besteht die Gleichung.

$$\int_{(z)}^{-} F(\zeta) \, d\zeta = (-1)^n \int_{(z)}^{-} \frac{du_{\sigma}^{\zeta}}{d\zeta} \, d\zeta = (-1)^{n-1} \, \frac{2 \, \pi \, \imath}{(n-1)!} \, \frac{d^n u_{\sigma}^z}{dz^n}.$$

Mit dem hier links stehenden Integrale stimmt aber, infolge der eben angefuhrten Eigenschaften der auf die Flache R bezogenen Funktion  $F(\zeta)$ , das über die, von den Linien  $\beta_{\sigma}$ ,  $\gamma_{\sigma}$  gebildete, Begrenzung der Flache R erstreckte Integral  $\int F(\zeta) d\zeta$  dem Werte nach überein, wenn man dabei die Integrationsrichtung so wählt, daß sie zu der ins Innere der Flache R gerichteten Normalen ebenso liegt wie die positive Richtung der Yi-Achse zur positiven Richtung der X-Achse, oder, was dasselbe, daß die Begrenzungslinien  $\beta_{\sigma}$ ,  $\gamma_{\sigma}$  in der vorher für sie festgesetzten positiven Richtung durchlaufen werden, und es besteht daher auch die Gleichung:

$$\int_{\zeta}^{+} F(\zeta) d\zeta + \int_{\gamma_{\sigma}}^{+} F(\zeta) d\zeta = (-1)^{n-1} \frac{2\pi i}{(n-1)!} \frac{d^{n} u_{\sigma}^{z}}{dz^{n}}.$$

Ersetzt man nun in jedem der beiden auf der linken Seite dieser Gleichung stehenden Integrale die Große  $F(\zeta)$  durch den ihr auf Grund ihrer Definition entsprechenden Ausdruck, so erhalt man die Gleichung:

und diese Gleichung liefert dann schließlich durch passende Verbindung mit der vorher für  $J_n^{(\sigma)}(z)^+ - J_n^{(\sigma)}(z)^-$  erhaltenen Gleichung die Gleichung:

$$J_n^{(o)}(z)^+ - J_n^{(o)}(z)^- = (-1)^n 2 \frac{d^n u_\sigma^*}{dz^n} + \frac{2}{\pi i} \int_{\gamma}^{+} \frac{d^n u_\sigma^*}{d\zeta^n} du_\sigma^{\varsigma}.$$

Damit ist aber, da  $\int_{\gamma_{\sigma}}^{\frac{1}{d^n}u_{\sigma}^{\zeta}}du_{\sigma}^{\zeta} = -\int_{\iota_{\sigma}^{\dagger}}^{\frac{1}{d^n}u_{\sigma}^{\zeta}}du_{\sigma}^{\zeta}$  ist, die gewünschte, das Verhalten von  $J_{n}^{(\sigma)}(z)$  längs des Schnittes  $b_{\sigma}$  charakterisierende, Gleichung gewonnen.

Aus den Funktionen  $J_n^{(1)}(z), \dots, J_n^{(p)}(z)$  bilde man nun durch Addition und darauffolgende Multiplikation mit  $\frac{1}{p}$  die Funktion:

$$S_n(z) = \frac{1}{p} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} J_n^{(\sigma)}(z).$$

Die so definierte Funktion  $S_n(z)$  ist eine in der Flache T' einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z, deren Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $z^+$ ,  $z^-$  in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a_{\nu} \{ S_{n}(z)^{+} = S_{n}(z)^{-},$$

$$(S.) \qquad \text{langs } b_{\nu} \{ S_{n}(z)^{+} = S_{n}(z)^{-} + (-1)^{n} \frac{2}{p} \frac{d^{n} u_{\nu}^{z}}{dz^{n}} - \frac{2}{p \pi i} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \int_{b_{\sigma}^{+}}^{+} \frac{d^{n} u_{\nu}^{\zeta}}{d\zeta^{n}} du_{\sigma}^{\zeta}, \qquad \nu=1,2,\dots,p$$

$$\text{langs } c_{\nu} \{ S_{n}(z)^{+} = S_{n}(z)^{-},$$

ist, und es besteht zudem auf Grund der Definition der Funktion  $J_n^{(\sigma)}(z)$   $(\sigma=1,2,\dots,p)$  für jeden weder zu einem der Schnitte  $b_1,\dots,b_p$  gehörigen noch mit einem der Punkte  $\tilde{g}_1,\dots,\tilde{g}_p$  zusammenfallenden Punkt z der Flache T' die Gleichung:

$$S_n(z) = \frac{(n-1)!}{p \pi i} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \int_{b_{\sigma}^+}^+ P \left| \frac{\xi}{z} \right| du_{\sigma}^{\xi},$$

fur jeden der negativen Seite eines Schnittes b angehorigen Punkt z=z' der Flache T' die Gleichung:

$$S_n(z') = \frac{(n-1)!}{p \pi i} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \int_{\rho_{\sigma}}^{+} P \left| \frac{\zeta}{z'} \right| du_{\sigma}^{\zeta},$$

fur jeden der positiven Seite eines Schnittes b angehorigen oder mit einem Punkte  $\bar{s}$  zusammenfallenden Punkt z=z'' der Flache T' die Gleichung:

$$S_n(z'') = -\frac{(n-1)!}{p\pi i} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \int_{\gamma_{\sigma}}^{+} P \left| \frac{\zeta}{z''} \right| du_{\sigma}^{\zeta} - \frac{2}{p^2\pi i} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \int_{\gamma_{\sigma}}^{+} \frac{d^n u_{\sigma}^{\zeta}}{d\zeta^n} du_{\sigma}^{\zeta}.$$

Aus dieser letzten Gleichung erhält man noch unter Beachtung der Gleichung  $(3_m)$  des Art. 5 die Gleichung

$$\sum_{\nu=1}^{r=p} \int_{\nu_{+}^{+}}^{+} S_{n}(z) du_{\nu}^{z} = \frac{2}{p} \sum_{\nu=1}^{r=p} \int_{\gamma_{\nu}}^{+} \frac{d^{n} u_{\nu}^{\zeta}}{d\zeta^{n}} du_{\nu}^{\zeta}$$

oder, da 
$$\int_{\gamma_{\nu}}^{\uparrow} \frac{d^n u_{\nu}^{\xi}}{d\xi^n} du_{\nu}^{\xi} = - \int_{b_{\nu}^{+}}^{\uparrow} \frac{d^n u_{\nu}^{\xi}}{d\xi^n} du_{\nu}^{\xi} \text{ ist, die Gleichung.}$$

$$(\Sigma)$$

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{\uparrow} \left( S_n(z) + \frac{2}{p} \frac{d^n u_{\nu}^{\xi}}{dz^n} \right) du_{\nu}^{\xi} = 0.$$

Eine Funktion  $\bar{S}(z)$  der komplexen Veranderlichen z, welche für jeden Punkt z der Flache T' einwertig und stetig ist und den Gleichungen (S) genugt, kann sich, wie aus dem Fundamentalsatze folgt, von der Funktion  $S_n(z)$  nur um eine additive Konstante c unterscheiden; genugt sie außerdem noch der Gleichung ( $\Sigma$ ), so ergibt sich für c der Wert Null. Die Funktion  $S_n(z)$  ist also auch durch die soeben genannten Eigenschaften vollstandig bestimmt.

Fuhrt man jetzt schließlich bei der Formel (D<sub>0</sub>) für die auf ihrer rechten Seite an erster Stelle stehende Integralsumme die Funktion  $S_n(z)$  mit Hilfe der vorher für sie aufgestellten Gleichung ein, so geht diese Formel über in die Formel:

$$\frac{d^{n} \Omega(z)}{dz^{n}} = \sum_{x=1}^{x=t} \left\{ (-1)^{n} (n-1)! \, \Omega_{0}^{(\epsilon_{\tau})} P_{z}^{|\epsilon_{\tau}|} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} (-\lambda |n) \, \Omega_{\lambda}^{(\epsilon_{\tau})} P_{z}^{|\epsilon_{\tau}|} \right\}$$

$$+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \left\{ \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \left( \frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}} |n \right) c_{n\mu_{\varrho}-\lambda_{\lambda}}^{(\alpha_{\varrho})} P_{z}^{|\alpha_{\varrho}|} + \frac{(-1)^{n}}{\mu_{\varrho}} (n-1)! \, \Omega_{0}^{(\alpha_{\varrho})} P_{z}^{|\alpha_{\varrho}|} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \left( -\frac{\lambda}{\mu_{\varrho}} |n \right) \Omega_{n\mu_{\varrho}+\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P_{n\mu_{\varrho}+\lambda}^{|\alpha_{\varrho}|} \right\}$$

$$+ \sum_{\nu=1}^{\nu=\varrho} \left\{ \sum_{\lambda=n_{\ell_{\varkappa}+1}}^{\lambda=p_{\varkappa}} \left( \frac{\lambda}{\iota_{\nu}} |n \right) \Omega_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P_{\lambda-n_{\ell_{\varkappa}}}^{|\alpha_{\varkappa}|} \right\}$$

$$+ (-1)^{n} \mathfrak{S}_{n}(z) - \frac{1}{p \pi \imath} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} \Omega(\zeta)}{d\zeta^{n}} \, du_{\nu}^{\zeta} + \frac{2\mathfrak{S}}{p^{2} \pi \imath} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} u_{\nu}^{\zeta}}{d\zeta^{n}} \, du_{\nu}^{\zeta},$$

und diese neue Formel gilt für jeden von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$ ,  $\varepsilon$  verschiedenen Punkt z der Flache T', da die Differenz ihrer linken und rechten Seite eine in der Flache T' einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z ist, welche für jeden inneren Punkt z und daher auch für jeden Punkt z der Begrenzung den Wert Null besitzt.

In bezug auf die am Schlusse der Formel (D.) stehende Integralsumme moge hier noch bemerkt werden, daß sie immer den Wert Null besitzt, wenn n eine gerade Zahl ist. Wendet man namlich auf das hinter dem Summenzeichen stehende, über  $b_r^+$  erstreckte Integral das Verfahren der teilweisen Integration (n-1)-mal hintereinander an, so erhält man die Gleichung:

$$\int_{b^{\pm}}^{t} \frac{d^n u^{\zeta}_{\nu}}{d\zeta^n} \frac{du^{\zeta}_{\nu}}{d\zeta} d\zeta = (-1)^{n-1} \int_{b^{\pm}}^{t} \frac{d^n u^{\zeta}_{\nu}}{d\zeta} \frac{d^n u^{\zeta}_{\nu}}{d\zeta^n} d\zeta, \qquad (\nu = 1, 2, \dots, p)$$

die, wenn n eine gerade Zahl ist, für das in Rede stehende Integral und damit auch für die genannte Integralsumme den Wert Null liefert

## 11.

Mit Hilfe der Formel (D) sollen jetzt die  $n^{\text{ten}}$  Derivierten der Elementarfunktionen  $u_z|z|$ ,  $P_0^{|z|}$ ,  $P_0^{|\alpha_\sigma|}$ ,  $P_m^{|\alpha_\sigma|}$ ,  $P_m^{|\alpha_\sigma|}$ ,  $P_m^{|\alpha_\sigma|}$ ,  $P_m^{|\alpha_\sigma|}$  dargestellt werden.

Man setze, unter  $\tau$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdots$ , p verstehend, in dem zuletzt für  $\Omega(z)$  aufgestellten Ausdrucke die Großen  $\mathfrak L$  samtlich der Null gleich, ebenso die Konstante C, dagegen  $\mathfrak A_{\sigma} = \delta_{\tau\sigma}\pi\imath$ ,  $\sigma=1,2,\ldots,p$ ; dann geht  $\Omega(z)$  in  $u_{\tau}|z|$  über, an Stelle der Entwicklung der Funktion  $\Omega(z)$  für das Gebiet des Punktes  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ), aus der die in der Formel (D) vorkommenden Großen  $c^{(\alpha_{\varrho})}$  zu entnehmen sind, tritt die Entwicklung:

$$u_{\tau}|z| = \sum_{l=0}^{l=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} z_{\alpha_{\ell}}^{l}, \quad \text{wobei} \quad c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} = \frac{1}{\lambda^{1}} \left( \frac{d^{\lambda} u_{\tau}|\xi|}{d \xi_{\alpha_{\ell}}^{l}} \right)_{0} = -\frac{1}{2\lambda} \mathcal{B}_{\tau}^{(\alpha_{\ell})},$$

und die Formel (D.) liefert, wenn man sie auf diese spezielle Funktion  $\Omega(z) = u_r |z|$  bezieht und beachtet, daß bei dieser Funktion die Große S den Wert Null besitzt, für die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $u_r|z|$  die Darstellung:

$$(D_{1}.) \qquad \frac{d^{n}u_{z}|z|}{dz^{n}} = -\frac{1}{2} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{z=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\binom{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}|n}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \underbrace{\Re_{\mu_{\varrho}-\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} P}_{n\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{\lambda} \right| - \frac{1}{p\pi_{l}} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b^{+}_{\omega}}^{+} \frac{d^{n}u_{\nu}^{\xi}}{d\xi^{n}} du_{\nu}^{\xi}. \qquad (\tau=1,2,\dots,p)$$

Man verstehe jetzt unter  $\eta$  einen der drei Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\alpha_{\sigma}$ ,  $\infty_{\tau}$  — wober  $\sigma$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, · · ,  $\tau$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2, · , q bezeichnen soll — und setze in dem mit  $\Omega(z)$  bezeichneten Ausdrucke die Große  $\mathfrak{L}^{(n)}$  der Eins, alle übrigen Großen  $\mathfrak{L}$  sowie die Großen  $\mathfrak{A}_1$ ,  $\mathfrak{A}_2$ , · · ,  $\mathfrak{A}_p$ , C der Null gleich, dann geht  $\Omega(z)$  in  $P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$ ,

die Integralsumme  $\sum_{\nu=1}^{r=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} \Omega(\xi)}{d\xi^{n}} du_{\nu}^{\xi}$  in  $\sum_{\nu=1}^{r=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} P \begin{vmatrix} \eta \\ \xi \end{vmatrix}}{d\xi^{n}} du_{\nu}^{\xi}$  oder, da auf Grund der in

Art. 7 unter (8.) an erster Stelle stehenden Gleichung  $\frac{d^n P \left| \eta \right|}{d\xi^n} = (n-1)! \left| P \left| \eta \right|$  ist, in  $p \pi i \ S_n(\eta)$  uber, die zu  $\Omega(z)$  gehorige Große  $\mathfrak S$  erhalt den Wert 1 und an Stelle der Entwicklung der Funktion  $\Omega(z)$  für das Gebiet des Punktes  $\alpha_{\varrho} \ (\varrho = 1, 2, ..., r)$  tritt, den Gleichungen (3.) und (1.) des Art. 7 gemaß, die Entwicklung.

$$P_0 \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} z_{\alpha_{\ell}}^{\lambda}, \quad \text{wobel} \quad c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} = \frac{1}{\lambda} P_0 \begin{vmatrix} \alpha_{\ell} \\ \eta \end{vmatrix},$$

wenn der Punkt  $\alpha_{\varrho}$  von dem Punkte  $\eta$  verschieden ist, dagegen die Entwicklung:

$$P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \ln \frac{1}{z_{\alpha_{\ell}}} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} z_{\alpha_{\ell}}^{\lambda}, \quad \text{wobei} \quad c_{\lambda=1,2,3,}^{(\alpha_{\ell})} = \frac{1}{\lambda} \left( P \begin{vmatrix} \alpha_{\ell} \\ \zeta \end{vmatrix} - \frac{1}{\zeta_{\alpha_{\ell}}^{\lambda}} \right)_{\zeta=\alpha_{\ell}},$$

wenn der Punkt  $\alpha_\varrho$  sich mit dem Punkte  $\eta$  deckt, was ubrigens nur in dem Falle, wo  $\eta$  der Punkt  $\alpha_{\sigma}$  ist, vorkommen kann Unterscheidet man jetzt in bezug auf  $\eta$  die drei Falle  $\eta=\varepsilon_1$ ,  $\eta=\alpha_\sigma$ ,  $\eta=\infty_\tau$ , und bezieht die Formel (D.), indem man zugleich den Buchstaben  $\varepsilon_1$ , der einen beliebigen von den Punkten  $\alpha_1$ ,  $\cdot$ ,  $\alpha_r$ ,  $\infty_1$ ,  $\cdot$ ,  $\infty_q$  verschiedenen inneren Punkt der Flache T' bezeichnet, durch & ersetzt, der Reihe nach auf die speziellen Funktionen  $\Omega(z) = P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\Omega(z) = P \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\Omega(z) = P \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$ , so erhält man

fur die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P_{\alpha}^{[\epsilon]}$  die Darstellung

$$(D_{2}.) \qquad \frac{d^{n}P_{z}^{|\varepsilon|}}{dz^{n}} = (-1)^{n}(n-1)^{!}P_{z}^{|\varepsilon|} + \sum_{q=1}^{q=r} \sum_{\lambda=1}^{2=n\mu_{q}-1} \frac{n\mu_{q}-\lambda}{n\mu_{q}-\lambda} \frac{1}{n} P_{\mu_{q}-\lambda}^{|\alpha_{q}|} \frac{1}{|\alpha_{q}|} + (-1)^{n}S_{n}(z) - S_{n}(\varepsilon) + \frac{2}{p^{2}\pi i} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}}^{+} \frac{d^{n}u_{\nu}^{\xi}}{d\xi^{n}} du_{\nu}^{\xi},$$

fur die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung.

$$\begin{split} \text{(D_3.)} \quad \frac{d^n P \left| \frac{\alpha_{\sigma}}{dz^n} \right|}{dz^n} &= \frac{(-1)^n}{\mu_{\sigma}} \left( n - 1 \right)! \Pr_{n\mu_{\sigma}} \left| \frac{\alpha_{\sigma}}{z} \right| + \sum_{\lambda=1}^{\lambda = n\mu_{\sigma} - 1} \frac{\left( \frac{n\mu_{\sigma} - \lambda}{\mu_{\sigma}} \right| n}{n\mu_{\sigma} - \lambda} \left( \Pr_{n\mu_{\sigma} - \lambda} \left| \frac{\alpha_{\sigma}}{\xi} \right| - \frac{1}{\xi_{\alpha_{\sigma}}^{n\mu_{\sigma} - \lambda}} \right)_{\xi = \alpha_{\sigma}} P \left| \frac{\alpha_{\sigma}}{z} \right| \\ &+ \sum_{\varrho = 1}^{\varrho = r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda = n\mu_{\varrho} - 1} \frac{\left( \frac{n\mu_{\varrho} - \lambda}{\mu_{\varrho}} \right| n}{n\mu_{\varrho} - \lambda} \Pr_{n\mu_{\varrho} - \lambda} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{\alpha_{\sigma}} \right| P \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{z} \right| \\ &+ (-1)^n S_n(z) - S_n(\alpha_{\sigma}) + \frac{2}{p^2 \pi i} \sum_{\nu=1}^{\nu = p} \int_{h^{\pm}}^{t} \frac{d^n u_{\nu}^t}{d\xi^n} du_{\nu}^{\xi}, \quad (\sigma = 1, 2, \dots, r) \end{split}$$

fur die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P \begin{vmatrix} \infty_t \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung.

$$(D_{4}.) \frac{d^{n} P_{z}^{\infty_{r}}}{dz^{n}} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|n}{n\mu_{\varrho}-\lambda} P_{z}^{\infty_{\varrho}} |P_{z}^{\infty_{\varrho}}| P_{z}^{\infty_{\varrho}} + (-1)^{n} S_{n}(z) - S_{n}(\infty_{z}) + \frac{2}{p^{2}\pi^{2}} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} u_{\nu}^{\zeta}}{d\zeta^{n}} du_{\nu}^{\zeta}$$

$$(z=1,2,...,2)$$

Dabei soll der auf der rechten Seite der Formel (D<sub>3</sub>.) an dem Summenzeichen stehende Akzent andeuten, daß bei der Summation für den Index  $\varrho$  der Wert  $\sigma$  auszuschließen ist.

Man verstehe jetzt unter  $\eta$  wiederum einen der drei Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\alpha_{\sigma}$ ,  $\infty_{\tau}$ , unter m im ersten Falle die Zahl  $m_1$ , im zweiten Falle die Zahl  $n_\sigma$ , im dritten Falle die Zahl  $p_\tau$  und setze in dem zuletzt fur  $\Omega(z)$  aufgestellten Ausdrucke die Große  $\mathfrak{L}_m^{(\eta)}$  der Eins, alle ubrigen Großen  $\mathfrak{L}$  sowie die Großen  $\mathfrak{U}_1, \mathfrak{U}_2, \cdots, \mathfrak{U}_p$ , C der Null gleich, dann geht  $\Omega(z)$  in  $p_z = 0$  uber, die zugehorige Große  $\mathfrak{S}$  erhalt den Wert Null und an Stelle dei Entwicklung der Funktion  $\Omega(z)$  für das Gebiet des Punktes  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) tritt, den Gleichungen (4.) und (2) des Art 7 gemaß, die Entwicklung:

$$P_{m} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} \, z_{\alpha_{\ell}}^{\lambda}, \qquad \text{wobei} \quad c_{\lambda}^{(\alpha_{\ell})} = \frac{1}{(m-1)^{+\lambda}} \left( \frac{d^{m}}{d \, \xi_{\eta}^{m}} \, P_{\lambda}^{m} \right)_{\xi}^{\alpha_{\ell}} \Big|_{0},$$

wenn der Punkt  $\alpha_o$  von dem Punkte  $\eta$  verschieden ist, dagegen die Entwicklung

$$P_m \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{z_{\alpha_\varrho}^m} + \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} c_{\lambda}^{(\alpha_\varrho)} z_{\alpha_\varrho}^{\lambda}, \quad \text{wobei } c_{\lambda}^{(\alpha_\varrho)} = \frac{1}{(m-1)! \lambda} \left( \frac{d^m}{d \xi_{\alpha_\varrho}^m} \left[ P_{\zeta} \middle|_{\xi}^{\alpha_\varrho} \middle|_{\xi}^{\alpha_\varrho} \right] \right)_0,$$

wenn der Punkt  $\alpha_{\varrho}$  sich mit dem Punkte  $\eta$  deckt, was ubrigens nur in dem Falle, wo  $\eta$  der Punkt  $\alpha_{\sigma}$  ist, vorkommen kann. Unterscheidet man jetzt in bezug auf  $\eta$  die drei Falle  $\eta = \varepsilon_1$ ,  $\eta = \alpha_{\sigma}$ ,  $\eta = \infty_{\tau}$  und bezieht die Formel (D), indem man zugleich den Buchstaben  $\varepsilon_1$ , der einen beliebigen von den Punkten  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \infty_1, \dots, \infty_q$  verschiedenen inneren Punkt der Flache T' bezeichnet, durch  $\varepsilon$  ersetzt, der Reihe nach auf die speziellen Funktionen  $\Omega(z) = P_m \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix}$ ,  $\Omega(z) = P_m \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$ , so erhalt man

für die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P_n^{\left[\frac{s}{s}\right]}$  die Darstellung.

$$(D_{5}) \frac{d^{n} P_{m}^{\left|\varepsilon\right|}}{dz^{n}} = (-m \mid n) P_{n+m}^{\left|\varepsilon\right|} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{\lambda=1}^{z=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\mid n\right)}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\frac{d^{m}}{d\varepsilon^{m}} P_{n\mu_{\varrho}-\lambda}^{\left|\alpha_{\varrho}\right|}\right) P_{z}^{\left|\alpha_{\varrho}\right|} - \frac{1}{p^{m}} \sum_{\nu=1}^{z=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} P_{m}^{\left|\varepsilon\right|}}{d\xi^{n}} du_{\nu}^{\xi},$$

für die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P_{m} \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung.

$$(D_{6}) \frac{d^{n} P_{m} |_{z}^{\alpha_{\sigma}}|}{dz^{n}} = \left(-\frac{m}{\mu_{\sigma}} |_{n}\right) P_{n\mu_{\sigma}+m} |_{z}^{\alpha_{\sigma}}| + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\sigma}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\sigma}-\lambda}{\mu_{\sigma}}|_{n}\right)}{n\mu_{\sigma}-\lambda} \left(\frac{d^{m}}{d\xi_{\alpha_{\sigma}}^{m}} \left[P_{n\mu_{\sigma}-\lambda} |_{\xi} |_{n} - \frac{1}{\xi_{\alpha_{\sigma}}^{n\mu_{\sigma}-\lambda}}\right]\right) P_{z} |_{z}^{\alpha_{\sigma}}| + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\ell=1}^{\ell=1} \sum_{\lambda=1}^{\ell=n\mu_{\ell}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\ell}-\lambda}{\mu_{\ell}}|_{n}\right)}{n\mu_{\ell}-\lambda} \left(\frac{d^{m}}{d\xi_{\alpha_{\sigma}}^{m}} P_{n\mu_{\ell}-\lambda} |_{\xi}^{\alpha_{\ell}}|\right) P_{z} |_{z}^{\alpha_{\ell}}| + \frac{1}{\ell} \sum_{\ell=1}^{\ell=1} \sum_{k=1}^{\ell=1} \frac{1}{\ell} \frac{d^{n} P_{k} |_{\xi}^{\alpha_{\sigma}}|}{d\xi^{n}} du_{\ell}^{\ell}, \qquad (\sigma=1,2,\dots,r)$$

fur die  $n^{\text{te}}$  Derivierte der Funktion  $P_m \begin{vmatrix} \infty_t \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung:

$$(D_7) \frac{d^n P \left| \sum_{m=1}^{\infty_r} \right|}{dz^n} = \frac{1}{(m-1)^1} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{j=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right|n}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\frac{d^m}{d\xi_{\infty_r}^m} P \left| \xi_{\varrho} \right| \right)_0 P \left| \xi_{\varrho} \right|$$

$$-\frac{1}{p\pi \iota} \sum_{v=1}^{\nu=p} \int_{b_v^+}^{+} \frac{d^n P \left| \xi_{\varrho} \right|}{d\xi^n} du_{\nu}^{\nu},$$

$$(\tau=1,2,\dots,q)$$

wenn  $m < n_{\iota_{\tau}} + 1$  ist, dagegen die Darstellung:

$$(D_{7}^{\prime}) \frac{d^{n} P \begin{vmatrix} \infty_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz^{n}} = \left(\frac{m}{\iota_{\tau}} \middle| n\right) \underset{m-n}{P}_{\iota_{\tau}} \begin{vmatrix} \infty_{\tau} \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} \frac{\left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\middle| n\right)}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\frac{d^{m}}{d\xi_{\infty_{\tau}}^{m}} \underset{n\mu_{\varrho}-\lambda}{P} \middle| \xi_{\varrho}^{\alpha_{\varrho}} \middle| \right)_{0} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix}$$
$$-\frac{1}{p\pi\iota} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}}^{+} \frac{d^{n}}{d\xi_{\varepsilon}^{n}} \frac{P \begin{vmatrix} \infty_{\tau} \\ d\xi_{\varepsilon}^{n} \end{vmatrix}}{d\xi_{\varepsilon}^{n}} du_{\nu}^{\zeta}, \qquad (\tau=1,2,\dots,2)$$

wenn  $m \ge n \iota_{\tau} + 1$  ist.

Dabei soll der auf der rechten Seite der Formel  $(D_6)$  an dem Summenzeichen stehende Akzent andeuten, daß bei der Summation für den Index  $\varrho$  der Wert  $\sigma$  auszuschließen ist Was den Buchstaben m betrifft, so vertritt derselbe bei der Formel  $(D_6)$  die Zahl  $m_1$ , bei der Formel  $(D_6)$  die Zahl  $n_\sigma$ , endlich bei den Formeln  $(D_7)$ ,  $(D_7)$  die Zahl  $p_\tau$ , und es kann daher, insoferne  $m_1$ ,  $n_\sigma$ ,  $p_\tau$  unbestimmte positive ganze Zahlen sind, in den aufgestellten Formeln unter m irgend eine positive ganze Zahl verstanden werden

Die auf der rechten Seite der Formel  $(D_5)$  vorkommende Integralsumme, bei der, ebenso wie bei der Formel  $(D_2)$ ,  $\varepsilon$  einen beliebigen von den Punkten  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \infty_1, \dots, \infty_q$  verschiedenen inneren Punkt der Flache T' bezeichnet, kann, da für jeden solchen Punkt  $\varepsilon$  auf Grund der Definition der Funktion  $S_n(z)$ :

$$S_n(\varepsilon) = \frac{(n-1)!}{p \pi \imath} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^+}^+ P_n \Big| \varepsilon \Big| du_{\nu}^{\zeta}, \qquad \frac{d^m S_n(\varepsilon)}{d\varepsilon^m} = \frac{(n-1)!}{p \pi \imath} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^+}^+ \frac{d^m P_n \Big| \varepsilon \Big|}{d\varepsilon^m} du_{\nu}^{\zeta},$$

und der Formel (V.) des Art. 7 gemaß  $(n-1)! \frac{d^m P^{\left|\xi\right|}_{\varepsilon}}{d\varepsilon^m} = (m-1)! \frac{d^n P^{\left|\xi\right|}_{\varepsilon}}{d\xi^n}$  ist, durch  $\frac{p\pi\imath}{(m-1)!} \frac{d^m S_n(\varepsilon)}{d\varepsilon^m}$  ersetzt werden, und es tritt dann an Stelle der Formel (D<sub>5</sub>.) die Formel.

$$\begin{bmatrix} D_{5}. \end{bmatrix} \qquad \frac{d^{n} P_{n}^{\left| \frac{\varepsilon}{z} \right|}}{d z^{n}} = \left( - m \left| n \right|_{n+m} P_{z}^{\left| \frac{\varepsilon}{z} \right|} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left( \frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}} \right| n}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \left( \frac{d^{m}}{d \varepsilon^{m}} P_{n\mu_{\varrho}-\lambda} \right|_{\varepsilon}^{\alpha_{\varrho}} \right) P_{z}^{\left| \frac{\alpha_{\varrho}}{z} \right|} - \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m} S_{n}(\varepsilon)}{d \varepsilon^{m}}.$$

Die Formeln  $(D_2)$ ,  $[D_5]$  gelten ihrer Ableitung gemaß für jeden von den Punkten  $\alpha, \infty$  verschiedenen inneren Punkt  $\varepsilon$  der Flache T'. Da jedoch bei jeder dieser beiden Formeln die Differenz der linken und rechten Seite bei festem  $\varepsilon$  eine in der Flache T' einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen  $\varepsilon$  ist, welche für jeden inneren Punkt  $\varepsilon$  und daher auch für jeden Punkt  $\varepsilon$  der Begrenzung den Wert Null besitzt, so gelten diese Formeln auch noch für jeden an der Begrenzung von T' gelegenen Punkt  $\varepsilon$ , nur mussen, wenn  $\varepsilon$  ebenfalls an der Begrenzung liegt, die Punkte  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen.

Es soll jetzt schließlich noch die  $n^{to}$  Derivierte der Funktion  $S_m(z)$  dargestellt werden. Zu dem Ende ersetze man bei der Gleichung:

$$\frac{d^{n} S_{m}(z)}{dz^{n}} = \frac{(m-1)!}{p\pi i} \sum_{\nu=1}^{r=p} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{d^{n} P_{m}^{|\zeta|} |\zeta|}{dz^{n}} du_{\nu}^{\zeta},$$

welche fur jeden von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen inneren Punkt z der Flache T' gilt, die hinter dem Integralzeichen stehende Derivierte durch den ihr auf Grund der Formel  $[D_5.]$  entsprechenden Ausdruck Man erhalt dann die Formel.

$$\begin{split} \text{(D_8.)} \quad \frac{d^n S_m(z)}{dz^n} &= (-1)^n S_{n+m}(z) + \frac{1}{p \pi \imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{n\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\Big|n\right)}{n\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^+}^{+} \frac{d^m P}{d\xi^m} \frac{P}{d\xi^m} \right) du_{\nu}^{\xi} \Big) P_{z}^{\alpha\varrho} \Big| \\ &- \frac{1}{p \pi \imath} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}^+}^{+} \frac{d^m S_n(\xi)}{d\xi^m} du_{\nu}^{\xi}, \end{split}$$

die ihrer Ableitung gemaß für jeden von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen inneren Punkt z der Flache T' gilt, die aber auch noch — da die Differenz ihrer linken und rechten Seite eine in der Flache T' einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z ist, welche für jeden inneren Punkt z und daher auch für jeden Punkt z der Begrenzung den Wert Null besitzt — für jeden an der Begrenzung von T' gelegenen Punkt z gilt

Nachdem so die  $n^{\text{ten}}$  Derivierten der zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Elementarfunktionen dargestellt sind, laßt sich jetzt die Funktion  $P_{m}^{\lfloor s \rfloor}$ , indem man die in Art. 7 unter (8) für sie aufgestellte Gleichung:

$$P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^m P \begin{vmatrix} z \\ \varepsilon \end{vmatrix}}{d \varepsilon^m}$$

mit den Formeln (D2), (D3), (D4.) der Reihe nach verbindet, durch Elementarfunktionen

mit dem Argumente  $\varepsilon$  und durch die Funktion  $S_m(\varepsilon)$  darstellen. Um diese Darstellung zu erhalten, beachte man, daß die Formel  $(D_2)$  für irgend zwei von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedene Punkte  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  der Flache T' gilt, wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen, daß dagegen die Formeln  $(D_3.)$ ,  $(D_4)$  für jeden von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt  $\varepsilon$  der Flache T' gelten. Ersetzt man daraufhin bei den genannten drei Formeln in neuer Bezeichnung den Buchstaben  $\varepsilon$  durch den Buchstaben  $\varepsilon$  und gleichzeitig den, nur bei der Formel  $(D_2.)$  vorkommenden, Buchstaben  $\varepsilon$  durch den Buchstaben  $\varepsilon$ , endlich den Buchstaben  $\varepsilon$  durch den Buchstaben  $\varepsilon$ , endlich den Buchstaben  $\varepsilon$  durch den Buchstaben  $\varepsilon$ , endlich den Buchstaben  $\varepsilon$  durch den Buchstaben  $\varepsilon$ , endlich den Buchstaben  $\varepsilon$ 0 der Großen.

$$\frac{d^m P \left| z \atop \varepsilon \right|_{\varepsilon}}{d z^m}, \qquad \frac{d^m P \left| \alpha_{\sigma} \atop \varepsilon \right|_{\varepsilon}}{d z^m}, \qquad \frac{d^m P \left| \alpha_{\sigma} \atop \varepsilon \right|_{\varepsilon}}{d z^m}$$

beziehungsweise gebildet werden Fuhrt man nun noch an Stelle dieser Großen auf Grund der vorstehenden Gleichung (8<sub>1</sub>.) die Großen:

$$(m-1)! P_{m} |_{\varepsilon}^{\varepsilon}, \qquad (m-1)! P_{m} |_{\alpha_{\sigma}}^{\varepsilon}, \qquad (m-1)! P_{m} |_{\infty_{\tau}}^{\varepsilon}$$

beziehungsweise ein, so erhalt man schließlich die drei Gleichungen:

$$\begin{split} (\mathbf{E}_{z}) \ P_{m}^{\mid \, \varepsilon} \mid &= (-1)^{m} P_{n}^{\mid \, \varepsilon} \mid + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1} \frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{m\mu_{\varrho}-\lambda} P_{m\mu_{\varrho}-\lambda}^{\mid \, \varepsilon} \mid P_{\lambda}^{\mid \, \varepsilon} \mid P_$$

von denen die erste fur irgend zwei von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedene Punkte  $\varepsilon$ , z der Flache T' gilt, wenn nur diese Punkte als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen, die zweite und dritte dagegen fur jeden von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt  $\varepsilon$  der Flache T' gilt. Der auf der rechten Seite der Formel ( $E_{\alpha}$ ) an dem Summenzeichen stehende Akzent soll andeuten, daß bei der Summation fur den Index  $\varrho$  der Wert  $\sigma$  auszuschließen ist.

Jetzt ist man auch imstande, das Verhalten der Funktionen  $P_m = \begin{bmatrix} \varepsilon \\ z \end{bmatrix}$ ,  $P_m = \begin{bmatrix} \varepsilon \\ \alpha_\sigma \end{bmatrix}$ ,  $P_m = \begin{bmatrix} \varepsilon \\ \infty_\tau \end{bmatrix}$ als Funktionen des Parameters & vollständig zu charakterisieren Aus der Gleichung (E, ) erkennt man, daß die Funktion  $P_{m}^{|\varepsilon|}$  als Funktion von  $\varepsilon$  unendlich wird wie  $\frac{(-1)^{m}}{(\varepsilon-z)^{m}}$ , wenn der in der Flache T' bewegliche Punkt  $\varepsilon$  sich dem festen Punkte z unbegrenzt nahert, und daß diese Funktion im ubrigen nur dann noch unendlich werden kann, und bei nicht spezieller Lage des Punktes z auch stets unendlich wird, wenn der Punkt  $\varepsilon$  sich einem der Punkte  $\alpha_1, \, \cdots, \, \alpha_r$  unbegrenzt nahert. Was dagegen die Funktionen  $P_{m} \begin{vmatrix} \varepsilon \\ \alpha_{\sigma} \end{vmatrix}$ ,  $P_{m} \begin{vmatrix} \varepsilon \\ \infty_{\tau} \end{vmatrix}$  betrifft, so konnen dieselben, wie die Gleichungen  $(E_{\alpha})$ ,  $(E_{\infty})$  zeigen, nur dann unendlich werden, wenn der Punkt  $\varepsilon$  sich einem der Punkte  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r$  unbegrenzt nahert. Beachtet man nun noch, daß die drei in Rede stehenden Funktionen sich auf Grund der Gleichung (81.) von den nach s genommenen mten Derivierten der drei Funktionen  $P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P \begin{vmatrix} \alpha_{\sigma} \\ z \end{vmatrix}$ ,  $P \begin{vmatrix} \alpha_{\tau} \\ z \end{vmatrix}$  beziehungsweise nur um einen Zahlenfaktor unterscheiden, und daß eine jede dieser drei Derivierten gegen Null konvergiert, wenn der Punkt s dem Punkte  $\infty$ , (r=1,2, ,0) unbegrenzt zustrebt, so erkennt man endlich noch, daß die Funktionen  $P_{m}^{|\varepsilon|}$ ,  $P_{m}^{|\varepsilon|}$ ,  $P_{m}^{|\varepsilon|}$ , stets gegen Null konvergieren, wenn der Punkt  $\varepsilon$  irgend einem der Punkte  $\infty_1, \cdots, \infty_q$  unbegrenzt zustiebt. Das eigentumliche Verhalten der Funktion  $P_n = \left| \frac{\varepsilon}{\varepsilon} \right|$  beim Anrücken des Punktes  $\varepsilon$  gegen einen Punkt  $\alpha$  oder einen Punkt  $\infty$ steht im Einklange mit der aus den Gleichungen (8) sich ergebenden Tatsache, daß die Elementarfunktion  $P_{m}^{|z|}$  nicht in die Elementarfunktionen  $P_{m}^{|z|}$ ,  $P_{m}^{|z|}$  ubergeht, wenn man den Punkt $\varepsilon$ dem Punkte  $\alpha$  beziehungsweise dem Punkte  $\infty$  unbegrenzt zustreben laßt

## 12.

Man lasse jetzt bei dem der Formel (D.) des Art. 10 zu Grunde liegenden, in Art. 9 aufgestellten Ausdrucke  $\Omega(z)$  an Stelle einer jeden der t+r+q Konstanten  $\Omega(z)$ ,  $\Omega(z)$ 

$$\begin{split} W(z) &= \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} P_{z}^{|\epsilon_{\tau}|} + \cdot + \mathfrak{L}_{m_{\tau}}^{(\epsilon_{\tau})} P_{m_{\tau}}^{|\epsilon_{\tau}|} \right) \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\epsilon_{\varrho})} P_{z}^{|\alpha_{\varrho}|} + + \mathfrak{L}_{n_{\varrho}}^{(\epsilon_{\varrho})} P_{n_{\varrho}}^{|\alpha_{\varrho}|} \right) \\ &+ \sum_{r=1}^{r=\varrho} \left( \mathfrak{L}_{1}^{(\omega_{\varkappa})} P_{z}^{|\omega_{r}|} + + \mathfrak{L}_{p_{\varkappa}}^{(\omega_{\wp})} P_{p_{\varkappa}}^{|\omega_{r}|} \right) + C, \end{split}$$

bei dem  $m_1, \dots, m_l, n_1, \dots, n_r, p_1, \dots, p_q$  unbestimmte positive ganze Zahlen bezeichnen, und die Konstanten  $\mathfrak{L}$ , C keinen Bedingungen unterworfen sind, stellt dann die allgemeinste zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktion W dar, welche in je zwei zu einem der Schnitte a, l gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+, \mathscr{P}^-$  denselben Wert besitzt, und zwar ist speziell, wenn für  $\nu = 1, 2, \dots, p$  zur Abkurzung

Infolgedessen ist die Funktion W(z) schon in der aus T'' durch Aufhebung der Schnitte l entstehenden Flache T' einwertig, und es darf daher für die Untersuchung dieser Funktion die Flache T' zu Grunde gelegt werden. Noch möge für das Folgende vorausgesetzt werden, daß für  $\varrho=1,2,\cdots,r$   $n_{\varrho}>\mu_{\varrho}$  ist; dadurch wird die Allgemeinheit der Untersuchung nicht beschrankt, da man von dem Falle, wo  $n_{\varrho}>\mu_{\varrho}$ , etwa  $n_{\varrho}=\mu_{\varrho}+g$  ist, zu dem Falle, wo  $n_{\varrho} \gtrsim \mu_{\varrho}$ , etwa  $n_{\varrho}=\mu_{\varrho}+1-h$  ist, auch dadurch übergehen kann, daß man den Konstanten  $\mathfrak{L}^{(\alpha_{\varrho})}_{\mu_{\varrho}+g}$ ,  $\mathfrak{L}^{(\alpha_{\varrho})}_{\mu_{\varrho}+g-1}$ ,  $\cdots$ ,  $\mathfrak{L}^{(\alpha_{\varrho})}_{\mu_{\varrho}+2-h}$  den Wert Null erteilt.

Die definierte Funktion W(z) laßt sich nun auch durch die Derivierte einer zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorigen Funktion W und p ausgezeichnete Funktionen W(z) der hier betrachteten Art linear darstellen. Zu dieser Darstellung gelangt man durch dasselbe Verfahren, welches in Art. 7 des dritten Abschnittes zu dem gleichen Zwecke angewandt wurde. Ein Blick auf die dort durchgeführten Untersuchungen zeigt aber, daß die hier verlangte Darstellung aus der dort erhaltenen unmittelbar hervorgeht, wenn man darin  $\mathfrak{p}=0$  setzt, also die beiden dort vorkommenden  $\mathfrak{p}$ -gliedrigen Summen unterdrückt, weiter dann, entsprechend der in diesem Abschnitte für die p

allenthalben endlichen Elementarfunktionen gewahlten Bezeichnung,  $w_r|z|$  durch  $u_r|z|$  ersetzt und an Stelle der Konstante  $\Re$ , die eben definierte Konstante  $\Re$ , treten laßt, endlich noch bei  $\overline{P}$  den Horizontalstrich wegläßt. Man erhalt dann für die Funktion W(z) die für jeden von den Punkten  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen inneren Punkt z der Flache T' geltende Darstellung:

$$\begin{split} W(z) &= -\sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \mathcal{L}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} \frac{d \frac{P}{o} \left| \frac{\varepsilon_{\tau}}{z} \right|}{dz} + \sum_{l=1}^{l=m_{\tau}-1} \frac{1}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda+1}^{(\epsilon_{\tau})} \frac{d \frac{P}{o} \left| \frac{\varepsilon_{\tau}}{z} \right|}{dz} \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \mathcal{L}_{\mu_{\varrho}}^{(e_{\varrho})} \frac{d \frac{P}{o} \left| \frac{\alpha}{z} \right|}{dz} + \sum_{l=1}^{l=m_{\varrho}-\mu_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{(e_{\varrho})} \frac{d \frac{P}{o} \left| \frac{\alpha}{z} \right|}{dz} \right\} \\ &+ \sum_{\varkappa=1}^{\tau=\varrho} \left\{ \iota_{\varkappa} c_{\iota_{\varkappa}}^{(\infty_{\varkappa})} \frac{d \frac{P}{o} \left| \frac{\alpha}{z} \right|}{dz} + \sum_{l=1}^{l=\iota_{\varkappa}} \frac{\iota_{\varkappa}}{\lambda} c_{\iota_{\varkappa}-l}^{(\infty_{\varkappa})} \frac{d \frac{P}{o} \left| \frac{\alpha}{z} \right|}{dz} + \sum_{\lambda=\iota_{\varkappa}+1}^{\lambda=\iota_{\varkappa}+p_{\varkappa}} \frac{\iota_{\varkappa}}{\lambda} \mathcal{L}_{\lambda-\iota_{\varkappa}}^{(\infty_{\varkappa})} \frac{d \frac{P}{o} \left| \frac{\alpha}{z} \right|}{dz} \right\} \\ &- \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\imath=1}^{\tau=p} \frac{d u_{\varkappa} |z|}{dz} \int_{b_{\vartheta}^{+}}^{+} W(\zeta) d\zeta + \frac{1}{2\pi \iota} \sum_{\imath=1}^{\tau=p} \mathfrak{B}_{\vartheta} \int_{b_{\vartheta}^{+}}^{+} P \left| \frac{z}{\xi} \right| d\zeta \,. \end{split}$$

Die hierbei auftretenden Konstanten  $c_0^{(\infty)}$ ,  $c_1^{(\infty)}$ , ,  $c_{i_x}^{(\infty)}$  sind die Koeffizienten, welche in der Entwicklung der Funktion W(z) für das Gebiet des Punktes  $\infty$ , den Potenzen  $z_{\infty_x}^0$ ,  $z_{\infty_x}^1$ ,  $\cdots$ ,  $z_{\infty_x}^{i_x}$  beziehungsweise zukommen. Nach der zu Anfang der Untersuchung gemachten, auf den Übergang von dem der Ableitung der Formel zu Grunde gelegten Falle  $n_{\varrho} > \mu_{\varrho}$  ( $\varrho^{-1,2}$ ,  $\iota^{-1}$ ) zu dem Falle  $n_{\varrho} \gtrsim \mu_{\varrho}$  sich beziehenden Bemerkung sind bei dem zu einem bestimmten Index  $\varrho$  gehorigen Gliede der auf der rechten Seite der vorstehenden Gleichung in der zweiten Zeile stehenden Summe, wenn  $n_{\varrho} = \mu_{\varrho}$  ist, alle Terme bis auf den ersten, wenn dagegen  $n_{\varrho} < \mu_{\varrho}$  ist, alle Terme uberhaupt zu unterdrucken, sodaß also für  $n_{\varrho} < \mu_{\varrho}$  das ganze Glied in Wegfall kommt.

Die auf der rechten Seite der fur W(z) gewonnenen Gleichung vorkommenden, uber die positive Seite des Schnittes  $b_r$  zu erstreckenden Integrale sollen jetzt unter der, für die Herleitung dieser Gleichung gemachten, Voraussetzung, daß die Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  sowie der Punkt z im Innern der Flache T' liegen, naher untersucht werden. Um zunachst eine für diese Untersuchung notige Hilfsformel zu erhalten, beziehe man die für jeden Punkt z der Flache T' geltende Formel  $(E_z)$  des vorhergehenden Artikels auf einen Punkt  $z = \zeta$  von  $b_r^+$ , multipliziere alsdann linke und rechte Seite mit  $d\zeta$  und integriere in positiver Richtung über die positive Seite des Schnittes  $b_r$ , indem man beachtet, daß für  $m = 1, 2, 3, \dots$ 

$$\int_{b_{\tau}^{+}}^{+} P \left| \frac{\zeta}{\varepsilon} \right| d\zeta = \frac{1}{(m-1)!} \int_{b_{\tau}^{+}}^{+} \frac{d^{m} P \left| \frac{\varepsilon}{\zeta} \right|}{d\zeta^{m}} d\zeta$$

ist, und daß der Wert des hier rechts stehenden Integrals für m=1 der Differenz  $\mathbb{C}_r - \mathfrak{A}_r$  der der Funktion  $P_0^{|z|}$  langs  $c_r$ ,  $a_r$  beziehungsweise zukommenden Konstanten

 $\mathfrak{C}_{\nu} = -\frac{2\pi\imath}{p}$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu} = 0$ , fur m = 2, 3, der Differenz der der Funktion  $\frac{d^{m-1}P_{0}|_{z}^{\varepsilon}}{dz^{m-1}}$  langs c,  $a_{\nu}$  beziehungsweise zukommenden Konstanten  $\mathfrak{C}_{\nu} = 0$ ,  $\mathfrak{A}_{\nu} = 0$  gleich ist, daß also der Wert des links stehenden Integrals für  $m = 1, 2, 3, \cdots$  durch  $-\delta_{m1} \frac{2\pi\imath}{p}$  dargestellt werden kann. Man erhalt dann die erwahnte, für jeden von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen inneren Punkt  $\varepsilon$  der Flache T' geltende Hilfsformel:

$$(\mathrm{H.}) \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P \left| \begin{matrix} \varepsilon \\ \zeta \end{matrix} \right| d\zeta = \delta_{m1} \frac{2\pi \imath}{p} + \frac{1}{(m-1)!} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m\mu_{\varrho}-1} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\right| m}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{b_{\nu}^{+}}^{+} \frac{P}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \begin{matrix} \zeta \\ \zeta \end{matrix} \right| d\zeta \right) P \left| \begin{matrix} \alpha_{\varrho} \\ \varepsilon \end{matrix} \right| - \frac{1}{(m-1)!} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} S_{m}(\zeta) d\zeta.$$

Was nun das an erster Stelle zu untersuchende, nur von den Punkten  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  abhängige, Integral  $\int_{b_r^+}^+ W(\zeta) d\zeta$  ( $r=1,2,\dots,p$ ) betrifft, so erhalt man für dasselbe, wenn man die darin vorkommende Große  $W(\zeta)$  auf Grund der zu Anfang dieses Artikels aufgestellten, die Funktion W(z) für jeden Punkt z der Flache T' definierenden Gleichung durch den ihr entsprechenden Ausdruck ersetzt, zunachst die Gleichung.

$$(1) \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} W(\zeta) d\zeta = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}} \mathfrak{Q}_{m}^{(\varepsilon_{\tau})} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ \zeta \end{vmatrix} d\zeta + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{m=1}^{m=n_{\varrho}} \mathfrak{Q}_{m}^{(\alpha_{\varrho})} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ \zeta \end{vmatrix} d\zeta + \sum_{\varrho=1}^{r=q} \sum_{m=1}^{m=p_{\kappa}} \mathfrak{Q}_{m}^{(\alpha_{\varrho})} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ \zeta \end{vmatrix} d\zeta + \sum_{\varrho=1}^{r=q} \sum_{m=1}^{m=p_{\kappa}} \mathfrak{Q}_{m}^{(\alpha_{\varrho})} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ \zeta \end{vmatrix} d\zeta,$$

und schließlich, wenn man das auf der rechten Seite an erster Stelle stehende Integral auf Grund der Hilfsformel (H) durch Elementarfunktionen mit dem Argumente  $\varepsilon_{\tau}$  ausdruckt, die Gleichung:

(2.) 
$$\int_{b_{\nu}^{+}}^{+} W(\zeta) d\zeta = K_{\nu}^{(\mathbf{e}_{1}, \cdot, \cdot, \cdot, \cdot)},$$

wobei zur Abkurzung

$$K_{\nu}^{(\epsilon_{1}, \cdot, \cdot, \epsilon_{f})} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m} \frac{\Omega_{m}^{(\epsilon_{\tau})}}{(m-1)!} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho} - \lambda}{\mu_{\varrho}} \middle| m\right)}{m\mu_{\varrho} - \lambda} \left(\int_{b_{\psi}^{+}}^{+} \frac{P}{m\mu_{\varrho} - \lambda} \middle| \xi \middle| d\zeta\right) P_{\lambda}^{\alpha} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{\epsilon_{\tau}} \middle| d\zeta\right) P_{\lambda}^{\alpha} \left| \frac{\alpha_{$$

gesetzt ist.

Das an zweiter Stelle zu untersuchende, nur von dem Punkte z abhangige, Integral  $\int_{\frac{h}{\sigma}}^{+} |z| d\zeta$  ( $\sigma=1,2,\ldots,p$ ) laßt sich durch Elementarfunktionen mit dem Argumente z darstellen. Um diese Daistellung zu erhalten, lasse man in der Hilfsformel (H.) an Stelle des Punktes z den Punkt z, an Stelle des Buchstabens v den Buchstaben  $\sigma$  treten und setze m=1. Man gewinnt auf diese Weise die Gleichung:

$$\frac{1}{2\pi\imath}\int_{\delta_{\varepsilon}^{+}}^{+}P\left|\zeta\right|d\zeta=W^{(\sigma)}(z),$$

wobei zur Abkurzung

$$(2'.) W^{(\sigma)}(z) = \frac{1}{p} + \frac{1}{2\pi i} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{z=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{b^{\pm}_{\perp}}^{+} P_{\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{\xi} \right| d\zeta \right) P_{\lambda}^{\alpha_{\varrho}} \left| -\frac{1}{2\pi i} \int_{b^{\pm}_{\perp}}^{+} S_{1}(\zeta) d\zeta \right| d\zeta$$

gesetzt ist. Die durch die letzte Gleichung für jeden Punkt z der Flache T' definierte Funktion  $W^{(\sigma)}(z)$  ist eine zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktion W(z) von der in diesem Artikel betrachteten Art, die nur für die Punkte  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  unstetig und zwar algebraisch unendlich wird, und deren Werte in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a_r \{ W^{(\sigma)}(z)^+ = W^{(\sigma)}(z)^-,$$
  
langs  $b_r \{ W^{(\sigma)}(z)^+ = W^{(\sigma)}(z)^- + \mathfrak{B}_r^{(\sigma)},$   
langs  $c_r \{ W^{(\sigma)}(z)^+ = W^{(\sigma)}(z)^-,$ 

ıst, wobei zur Abkurzung

$$\begin{split} \mathfrak{B}_{\nu}^{(\sigma)} &= \frac{1}{2\pi\imath} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\imath} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \left( \int_{b_{\sigma}^{+}}^{+} P \left| \begin{matrix} \alpha_{\varrho} \\ \xi \end{matrix} \right| d\zeta \right) \mathfrak{B}_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} \\ &= \frac{1}{2\pi\imath} \int_{b_{\pm}^{+}}^{+} \left\{ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \mathfrak{B}_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} P_{\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \begin{matrix} \alpha_{\varrho} \\ \xi \end{matrix} \right| \right\} d\zeta \end{split}$$

gesetzt ist. Das in der letzten Zeile stehende Integral kann ausgewertet werden, indem man die zwischen den geschweiften Klammern stehende Große auf Grund der Formel:

$$\frac{du_{\nu}|\xi|}{d\xi} = -\frac{1}{2} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} \sum_{l=1}^{\lambda=\mu_{\varrho}-1} \frac{1}{\mu_{\varrho}} \Re_{\nu}^{(\alpha_{\varrho})} P_{\mu_{\varrho}-\lambda} \left| \frac{\alpha_{\varrho}}{\xi} \right| - \frac{1}{p\pi_{\ell}} \sum_{\nu'=1}^{\nu'=p} \int_{\lambda^{+}}^{+} \frac{du_{\nu'}^{\xi'}}{d\xi'} du_{\nu'}^{\xi'}$$

durch die Große  $-2\frac{dv_{\nu}|\xi|}{d\xi}-2c$  ersetzt — wobei c das auf der rechten Seite der vorstehenden Formel hinter dem letzten Minuszeichen stehende Schlußglied vertritt, also eine von  $\zeta$  freie Große ist — und alsdann die Integration ausfuhrt; man erhalt so für das Integral den Wert  $2\delta_{i,\sigma}\pi i$  und erkennt nun schließlich, daß

$$\mathfrak{B}_{\nu}^{(\sigma)} = \delta_{\nu\sigma}$$

ist, daß also  $\mathfrak{B}_{r}^{(\sigma)}$  nur dann einen von Null verschiedenen Wert und zwar den Wert 1 besitzt, wenn  $\nu = \sigma$  ist Die soeben aufgestellte, bei der Auswertung des Integrals benutzte Formel geht aus der Formel (D<sub>1</sub>) des Art. 11 hervor, indem man bei dieser zunachst in neuer Bezeichnung  $\nu$  durch  $\nu'$ ,  $\zeta$  durch  $\zeta'$  ersetzt, alsdann n=1,  $\tau=\nu$ ,  $s=\zeta$  setzt und endlich noch an Stelle des Summationsbuchstabens  $\lambda$  einen neuen Summationsbuchstaben  $\lambda'$  vermittels der Gleichung  $\lambda = \mu_o - \lambda'$  einfuhrt.

Mit Hilfe der Gleichungen (2.) und (1') kann man jetzt der vorher für W(z) erhaltenen Gleichung die Gestalt

(D.) 
$$W(z) = \frac{dW^{\dagger}(z)}{dz} + \sum_{i=1}^{\nu=p} \mathfrak{B}_{\nu} W^{(i)}(z)$$

geben, wobei  $W^*(z)$  durch die Gleichung:

$$\begin{split} W^{\downarrow}(z) &= -\sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{Q}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} P \Big|_{z}^{\epsilon_{\tau}} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}-1} \frac{1}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda+1}^{(\epsilon_{\tau})} P \Big|_{z}^{\epsilon_{\tau}} \Big| \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \mathcal{Q}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} P \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}-\mu_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} P \Big|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \Big| \right\} \\ &+ \sum_{\nu=1}^{\prime=\varrho} \left\{ \iota_{\nu} c_{\iota_{\varkappa}}^{(\omega_{\varkappa})} P \Big|_{z}^{\omega_{\nu}} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{\varkappa}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} c_{\iota_{\varkappa}-\lambda}^{(\omega_{\varkappa})} P \Big|_{z}^{\omega_{\varkappa}} + \sum_{\lambda=\iota_{\varkappa}+1}^{\lambda=\iota_{\varkappa}+p_{\varkappa}} \frac{\iota_{\varkappa}}{\lambda} \mathcal{Q}_{\lambda-\iota_{\varkappa}}^{(\omega_{\varkappa})} P \Big|_{z}^{\omega_{\nu}} \Big| \right\} \\ &- \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} K_{\nu}^{(\epsilon_{1}, \ldots, \epsilon_{\ell})} u_{\nu} |z| \end{split}$$

— bei der  $K_{\nu}^{(\varepsilon_1, -, \varepsilon_t)}$  die unter (3) definierte Große bezeichnet —,  $W^{(\nu)}(z)$  ( $\nu=1,2,-,p$ ) durch die Gleichung:

$$W^{(r)}(z) = \frac{1}{p} + \frac{1}{2\pi i} \sum_{q=1}^{q=r} \sum_{l=1}^{\lambda=\mu_{q}-1} \frac{1}{\mu_{q}} \left( \int_{b_{+}^{+}}^{+} P_{\mu_{q}-\lambda} \Big|_{\xi}^{\alpha_{q}} \Big| d\zeta \right) P_{\lambda}^{\alpha_{q}} - \frac{1}{2\pi i} \int_{b_{+}^{+}}^{+} S_{1}(\zeta) d\zeta,$$

endlich  $\mathfrak{B}_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\ldots,p$ ) durch die schon fruher aufgestellte Gleichung:

$$\mathfrak{B}_{\nu} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \mathfrak{Q}_{\lambda}^{(e_{\tau})} \, \mathfrak{B}_{\lambda}^{(e_{\tau})} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \mathfrak{Q}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} \, \mathfrak{B}_{\lambda}^{(\alpha_{\varrho})} + \sum_{\kappa=1}^{\kappa=q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=p_{\kappa}} \mathfrak{Q}_{\lambda}^{(\omega_{\kappa})} \, \mathfrak{B}_{\lambda}^{(\omega_{\kappa})}$$

bestimmt ist. Trotzdem die Gleichung (D.), zur Vereinfachung der Untersuchung, nur

fur den Fall abgeleitet worden ist, daß die Punkte  $\varepsilon_1, \cdot, \varepsilon_t$  sowie der Punkt z im Innern der Flache T' liegen, gilt sie auch noch, wenn die genannten Punkte teilweise oder sämtlich der Begrenzung von T' angehoren. Unter der, die Allgemeinheit der Untersuchung nur scheinbar beschrankenden, Voraussetzung, daß die unbestimmten Konstanten  $\mathfrak{L}^{(\varepsilon_r)}$  ( $\varepsilon_{r=1,2}, \ldots, \varepsilon_t$ ) durch eine Lagenanderung der Punkte  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \ldots, \varepsilon_t$  nicht beeinflußt werden, andert sich namlich der Wert des Ausdruckes:

$$W(z) - \frac{dW'(z)}{dz} - \sum_{\nu=1}^{i=p} \mathfrak{B}_{\nu} W^{(\nu)}(z),$$

bei dem W(z) die zu Anfang dieses Artikels aufgestellte lineare Verbindung von Elementarfunktionen vertritt, als Funktion der t+1 in T' frei beweglichen Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t, z$  betrachtet, stetig, wenn einer dieser Punkte durch stetige Bewegung in einen Punkt der Begrenzung von T' ubergeht, und es kann daher der in Rede stehende Ausdruck, da er der Gleichung (D.) gemaß immer den Wert Null besitzt, wenn die genannten Punkte im Innern der Flache T' liegen, nicht einen von Null verschiedenen Wert haben, wenn diese Punkte teilweise oder samtlich der Begrenzung von T' angehoren.

Infolge der das Verhalten der Funktionen W(z),  $W^{(\sigma)}(z)$  langs der Begrenzung von T' charakterisierenden Gleichungen (S), (3'.), (4'.) hat die Funktion  $W(z) - \sum_{\sigma=1}^{a=p} \mathfrak{B}_{\sigma} W^{(\sigma)}(z)$  und damit auch die nach Gleichung (D) mit ihr identische Funktion  $\frac{dW^*(z)}{dz}$  in irgend zwei zum Schnitte  $b_{\nu}$  gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  denselben Wert, sodaß also langs  $b_{\nu} \left\{ \frac{dW^*(z)^+}{dz} = \frac{dW^*(z)^-}{dz} \right\}$  ist. Andererseits ergibt sich aus dem die Funktion  $W^*(z)$  definierenden Ausdrucke, daß langs  $b_{\nu} \left\{ \frac{dW^*(z)^+}{dz} = \frac{dW^*(z)^-}{dz} + \frac{2}{p} \left( -\sum_{z=1}^{a=1} \mathfrak{L}_{1}^{(e_{\nu})} - \sum_{\varrho=1}^{\varrho=1} \mu_{\varrho} \mathfrak{L}_{\mu_{\varrho}}^{(x_{\varrho})} + \sum_{\nu=1}^{a=1} \iota_{\nu} c_{\nu_{\nu}}^{(\infty)} \right) \frac{du_{\nu}^{z}}{dz}$  ist. Vergleicht man diese beiden Resultate und beachtet, daß  $\frac{du_{\nu}^{z}}{dz}$  nicht für jeden zum Schnitte  $b_{\nu}$  gehörigen Punkt z den Wert Null haben kann, so erkennt man, daß die Relation:

$$-\sum_{\tau=1}^{\tau=\tau} \mathcal{Q}_{1}^{(\epsilon_{\tau})} - \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \mu_{\varrho} \mathcal{Q}_{\mu_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} + \sum_{\varkappa=1}^{\varkappa=\varrho} \iota_{\varkappa} c_{\iota_{\varkappa}}^{(\infty_{\varkappa})} = 0$$

besteht, und daß daher die Funktion  $W^*(z)$  eine zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktion W ist.

Aus der Gleichung (D) erkennt man nun schließlich, daß die allgemeinste zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktion W(z), welche in je zwei zu einem der Schnitte a, l gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  denselben Wert besitzt, sich, entsprechend der zu Anfang des Artikels aufgestellten Behauptung, durch die Derivierte einer eben-

falls zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorigen Funktion W, eben der Funktion  $W^*(z)$ , und die p ausgezeichneten, mit der Funktion W(z) gleichartigen Funktionen  $W^{(1)}(z), \dots, W^{(p)}(z)$  linear darstellen laßt. Dabei ist noch besonders hervorzuheben, daß diese p ausgezeichneten Funktionen  $W^{(1)}(z)$ ,  $\cdot$ ,  $W^{(p)}(z)$  durchaus selbstandige, von der darzustellenden Funktion W(z) unabhangige Gebilde sind, wahrend andererseits die Funktion  $W^{(1)}(z)$  in engster Beziehung zu der Funktion W(z) steht.

Laßt man in der zu Anfang dieses Artikels aufgestellten, die Funktion W(z) definierenden Gleichung und dementsprechend auch in der Gleichung (D.) die Großen S samtlich mit der Null zusammenfallen und setzt zudem noch C=1, so wird W(z)=1 und zugleich reduziert sich die Gleichung (D.) auf die Gleichung:

$$1 = \frac{d}{dz} \left\{ \sum_{x=1}^{r=q} P \left| \sum_{x} z \right| \right\}$$

Zum Schlusse dieses Artikels sollen jetzt noch kurz diejenigen speziellen zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Funktionen W betrachtet werden, deren Werte in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  der Begrenzung von T'' in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a_{\nu}$$
 {  $W^{+} = W^{-}$ , langs  $b_{\nu}$  {  $W^{+} = W^{-}$ , langs  $c_{\nu}$  {  $W^{+} = W^{-}$ , langs  $l_{\sigma}$  {  $W^{+} = W^{-}$ ,  $\sigma = 1, 2, ..., s$ ,

ist, und die daher schon in der ursprunglichen, keinen der Schnitte a, b, c, l enthaltenden Flache T einwertig sind. Eine jede solche Funktion moge eine A-Funktion genannt und mit A(z) bezeichnet werden. Dieser Definition zufolge ist die Gesamtheit der A-Funktionen identisch mit der Gesamtheit derjenigen Funktionen W(z) von der zu Anfang dieses Artikels definierten Art, bei denen die das Verhalten an den Schnitten b bestimmenden Konstanten  $\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2, \dots, \mathfrak{B}_p$  samtlich den Wert Null besitzen.

Die Derivierte  $\frac{dW}{dz}$  einer jeden zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$   $\binom{1}{1}$  gehorigen Funktion W ist — wie aus der Formel (D.) des Art. 10 folgt, wenn man darin  $\mathfrak{S}=0$ , n=1 setzt und beachtet, daß für  $\mathfrak{S}=0$  der zugehorige Ausdruck  $\Omega(z)$  die allgemeinste zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige Funktion W darstellt — eine ebenfalls zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige Funktion W und zwar eine A-Funktion, da sie zudem in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  der Begrenzung von T'' denselben Wert besitzt. Daß aber auch umgekehrt eine jede A-Funktion sich mit der Derivierten einer zur

Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Funktion W deckt, erkennt man, wenn man beachtet, daß die vorher gewonnene Gleichung (D.) sich für eine Funktion W(z) = A(z) auf die Gleichung:

 $A(z) = \frac{dW^*(z)}{dz}$ 

reduziert. Die Gesamtheit der A-Funktionen ist also auch identisch mit der Gesamtheit der Derivierten  $\frac{dW}{dz}$  der zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Funktion W.

Aus dem soeben gewonnenen Resultate folgt nun schließlich noch, daß das mit einer Funktion A(z) gebildete, von einem Punkte  $z_0$  bis zu einem Punkte z über eine ganz im Innern der Flache T'' verlaufende Kurve erstreckte Integral  $\int_{1}^{z_0} A(z) dz$  eine zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktion W ist, und daß diese Funktion W, nachdem man A(z) durch Elementarfunktionen ausgedruckt und zu dem so erhaltenen Ausdrucke W(z) von der zu Anfang dieses Artikels definierten Art den ihm entsprechenden Ausdruck  $W^r(z)$  gebildet hat, durch die Gleichung:

(D".) 
$$\int_{z_0}^{z} A(z) dz = W^*(z) - W^*(z_0)$$

geliefert wird.

Auf die Theorie der A-Funktionen soll ausführlicher erst im nachsten Abschnitt eingegangen werden.

## 13.

Die Untersuchungen des Art 6 haben gezeigt, daß der Ausdruck:

$$\begin{split} W(z) &= \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\varepsilon_{\tau})} \left. P \right|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \right| + \mathfrak{L}_{1}^{(\varepsilon_{\tau})} \left. P \right|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \right| + \left. \cdot + \mathfrak{L}_{n_{\tau}}^{(\varepsilon_{\tau})} \left. P \right|_{z}^{\varepsilon_{\tau}} \right| \right) \\ &+ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\alpha_{\varrho})} \left. P \right|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \right| + \mathfrak{L}_{1}^{(\alpha_{\varrho})} \left. P \right|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \right| + \dots + \mathfrak{L}_{n_{\varrho}}^{(\alpha_{\varrho})} \left. P \right|_{z}^{\alpha_{\varrho}} \right| \right) \\ &+ \sum_{r=1}^{\tau=\varrho} \left( \mathfrak{L}_{0}^{(\infty_{r})} \left. P \right|_{z}^{\infty_{r}} \right| + \left. \mathfrak{L}_{1}^{(\infty_{r})} \left. P \right|_{z}^{\infty_{r}} \right| + \left. \cdot + \mathfrak{L}_{p_{r}}^{(\infty_{r})} \left. P \right|_{z}^{\infty_{r}} \right| \right) + \frac{1}{\pi \iota} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \mathfrak{A}_{\sigma} u_{\sigma} |z| + C, \end{split}$$

bei dem  $m_1, \dots, m_l, n_1, \dots, n_r, p_1, \dots, p_q$  unbestimmte positive ganze Zahlen, die Buchstaben  $\mathfrak{L}, \mathfrak{A}, C$  unbestimmte, nur der Bedingung:

$$\sum_{\alpha=1}^{r=t} \mathfrak{L}_{0}^{(e_{r})} + \sum_{\alpha=1}^{q=r} \mathfrak{L}_{0}^{(\alpha_{q})} + \sum_{r=1}^{r=q} \mathfrak{L}_{0}^{(\infty_{x})} = 0$$

unterworfene Konstanten bezeichnen, die allgemeinste zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktion W darstellt. Auf Grund des im vorhergehenden Artikel gewonnenen Resultats

ist man jetzt imstande, das mit dieser Funktion W(z) gebildete, von einem Punkte  $z_0$  bis zu einem Punkte z uber eine ganz im Innern der Flache T'' verlaufende Kurve erstreckte Integral  $\int_{z_0}^z W(z) \, dz$  durch das Produkt z W(z) und Elementarfunktionen linear darzustellen. Man braucht dazu nur auf das Integral das Verfahren der teilweisen Integration anzuwenden und in der so sich ergebenden Gleichung

$$\int\limits_{z_0}^{z}W(z)\,dz=z\,W(z)-z_0\,W(z_0)-\int\limits_{z_0}^{z}z\,\frac{d\,W(z)}{d\,z}\,dz$$

das rechtsstehende, auf die A-Funktion  $z \frac{dW(z)}{dz}$  sich beziehende Integral mit Hilfe der Formel (D") des vorhergehenden Artikels durch Elementarfunktionen auszudrucken.

In derselben Weise schließend, wie es in Art. 8 des zweiten Abschnittes an der entsprechenden Stelle geschehen ist, gelangt man hier unter fast wortlicher Wiederholung des dort Gesagten zu der die erwahnte Darstellung liefernden Gleichung:

$$\int_{z_0}^z W(z) dz = z W(z) - z_0 W(z_0) - W^*(z) + W^*(z_0).$$

In dieser Gleichung vertritt  $W^*(z)$  den Ausdruck:

$$\begin{split} W^*(z) &= -\sum_{\tau=1}^{\tau=t} \left\{ \quad \mathfrak{L}_1^{\prime(\varepsilon_{\tau})} P \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{vmatrix} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\tau}} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{L}_{\lambda+1}^{\prime(\varepsilon_{\tau})} P \begin{vmatrix} \varepsilon_{\tau} \\ z \end{vmatrix} \right\} \\ &- \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \left\{ \mu_{\varrho} \mathfrak{L}_{\mu_{\varrho}}^{\prime(\alpha_{\varrho})} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n_{\varrho}} \frac{\mu_{\varrho}}{\lambda} \mathfrak{L}_{\lambda+\mu_{\varrho}}^{\prime(\alpha_{\varrho})} P \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} \right\} \\ &+ \sum_{\kappa=1}^{\kappa=\varrho} \left\{ \iota_{\kappa} c_{\iota_{\kappa}}^{\prime(\infty_{\kappa})} P \begin{vmatrix} \infty_{\kappa} \\ z \end{vmatrix} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{\kappa}} \frac{\iota_{\nu}}{\lambda} c_{\iota_{\kappa}-\lambda}^{\prime(\infty_{\kappa})} P \begin{vmatrix} \infty_{\kappa} \\ z \end{vmatrix} + \sum_{\lambda=\iota_{\kappa}+1}^{\lambda=\iota_{\kappa}+p_{\kappa}} \frac{\iota_{\kappa}}{\lambda} \mathfrak{L}_{\lambda-\iota_{\kappa}}^{\prime(\infty_{\nu})} P \begin{vmatrix} \infty_{\nu} \\ z \end{vmatrix} \right\} \\ &- \frac{1}{\pi \iota_{\kappa}} \sum_{\kappa=1}^{\nu=p} K_{\nu}^{\prime(\varepsilon_{\ell})}, \quad , \varepsilon_{\ell}) u_{\nu} |z|, \end{split}$$

bei dem zur Abkürzung fur  $\nu = 1, 2, \dots, p$ :

$$K_{\nu}^{\prime(e_{1}, \dots, e_{\ell})} = \sum_{\tau=1}^{\tau=t} \sum_{m=1}^{m=m_{\tau}+1} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=\tau} \sum_{l=1}^{\lambda=m} \frac{g_{m}^{\prime(e_{\tau})}}{(m-1)!} \frac{\left(\frac{m\mu_{\varrho}-\lambda}{\mu_{\varrho}}\middle|m\right)}{m\mu_{\varrho}-\lambda} \left(\int_{b_{\nu}^{+}}^{+} P_{\mu_{\varrho}-\lambda}\middle|g_{\varrho}^{\prime}\middle|d\zeta\right) P_{\lambda}^{\alpha_{\varrho}} \left|\frac{u_{\varrho}}{u_{\varrho}}\middle|d\zeta\right) P_{\lambda}^{\alpha_{\varrho}} \left|\frac{u_{\varrho}}{u_{\varrho}}\middle|d\zeta\right\rangle$$

gesetzt ist, wahrend die Konstanten 2', c' aus den Gleichungen:

$$\begin{split} \mathcal{L}_{1}^{\prime(\epsilon_{z})} &= -\varepsilon_{z}\,\mathcal{L}_{0}^{(\epsilon_{z})} - \quad \mathcal{L}_{1}^{(\epsilon_{z})}, \qquad \qquad \mathcal{L}_{2}^{\prime(\epsilon_{z})} = -\left(\lambda - 1\right)\,\,\varepsilon_{z}\,\,\mathcal{L}_{\lambda - 1}^{(\epsilon_{z})} - \lambda\,\mathcal{L}_{\lambda}^{(\epsilon_{z})}, \qquad \qquad \lambda = 2,\,3, \quad ,\, m_{z} + 1,\, m_{z} + 1,$$

sich ergeben, wenn man dabei die Große  $\mathfrak{L}_{m_r+1}^{(e_r)}$  und jede Große  $\mathfrak{L}_{\chi}^{(e_r)}$ , deren Index  $\chi$  nicht der Reihe  $0, 1, 2, \ldots, n_{\varrho}$  angehort, als mit der Null identisch ansieht und unter  $c_1^{(\infty_x)}, c_2^{(\infty_x)}, \ldots, c_{\iota_x}^{(\infty_x)}$  die Koeffizienten versteht, welche in der Entwicklung der Funktion W(z) für das Gebiet des Punktes  $\infty$ , den Potenzen  $z_{\infty_x}^1, z_{\infty_x}^2, \ldots, z_{\infty_x}^{\iota_x}$  beziehungsweise zukommen

# Fünfter Abschnitt. Theorie der A-Funktionen.

## 1.

Es sollen jetzt die am Ende von Art. 12 des vorhergehenden Abschnittes definierten und mit A(z) bezeichneten, speziellen zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorigen Funktionen W einer genauen Betrachtung unterzogen werden.

Man fixiere in der ursprunglichen Flache T' irgend s Punkte  $\eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(2)}$ , ,  $\eta^{(s)}$ , die nur der Bedingung zu genugen haben, daß sie als Punkte der Flache T betrachtet getrennt liegen, und ordne ihnen die positiven ganzen Zahlen  $m_1, m_2, \dots, m_s$  beziehungsweise zu. Fur den Fall, daß irgend welche dieser Punkte an der Begrenzung von T' liegen, führe man am Schnittsystem bei diesen Punkten, ohne jedoch den Charakter des Schnittsystems zu andern und ohne einen Schnitt über einen der Punkte  $\eta$  hinüberzuschieben, eine solche Deformation aus, daß die samtlichen Punkte  $\eta$  im Innern der dadurch entstehenden neuen Flache T' liegen Nach dem im vorhergehenden Abschnitt zu Anfang des Art. 12 Bemerkten ist dann in dem mit den willkurlichen Konstanten  $\mathfrak{L}$ , C gebildeten Ausdruck.

$$W(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=1} \left( \mathfrak{L}_{\sigma 1} P \Big|_{z}^{\eta^{(\sigma)}} \Big| + \mathfrak{L}_{\sigma 2} P \Big|_{z}^{\eta^{(\sigma)}} \Big| + \dots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} P \Big|_{z}^{\eta^{(\sigma)}} \Big| \right) + C,$$

bei dem die P zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige Elementarfunktionen bezeichnen, jede zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorige Funktion W enthalten, welche in der Flache T' einwertig ist, in je zwei zu einem der Schnitte a, c gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{T}^+$ ,  $\mathscr{T}^-$  denselben Wert besitzt, für jeden von den Punkten  $\eta$  verschiedenen Punkt z der Flache T' stetig ist und für den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) hochstens von der Ordnung  $m_o$  unendlich wird Auf Grund der Gleichungen  $(2_m.)$ ,  $(4_m.)$  von Art. 5 des vorhergehenden Abschnittes

sınd die Werte dieser Funktion in je zwei zum Schnitte b, (i=1,2,...,p) gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{F}^{-}$ ,  $\mathcal{F}^{-}$  in der Weise verknupft, daß

langs 
$$b_i \left\{ W(z)^+ = W(z)^- - 2 \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \sum_{\lambda=1}^{j=m_\sigma} \frac{\mathfrak{Q}_{\sigma\lambda}}{(\lambda-1)!} \left( \frac{d'u_\nu}{dz_\sigma^j} \right)_0 \right\}$$

ist, wobei, der einfacheren Schleibweise wegen,  $z_{\eta^{(\sigma)}}$  durch  $z_{\sigma}$  ersetzt ist.

Sollen nun zur Flache T A-Funktionen existieren, die fur jeden von den Punkten  $\eta$  verschiedenen Punkt z dieser Flache stetig sind und fur den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) hochstens von der Ordnung  $m_{\sigma}$  unendlich werden, so muß sich das System der p Gleichungen.

(1.) 
$$\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left\{ \mathfrak{L}_{\sigma 1} \left( \frac{d u_{\nu}}{d z_{\sigma}} \right)_{0} + \frac{1}{1!} \mathfrak{L}_{\sigma 2} \left( \frac{d^{2} u_{\nu}}{d z_{\sigma}^{2}} \right)_{0} + \cdots + \frac{1}{(m_{\sigma}-1)!} \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} \left( \frac{d^{m_{\sigma}} u_{\nu}}{d z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} \right)_{0} \right\} = 0, \qquad \nu=1,2,\dots,p,$$

durch Großen  $\mathfrak L$ , welche nicht sämtlich den Wert Null besitzen, befriedigen lassen, da nur in diesem Falle auch langs eines jeden der p Schnitte b {  $W(z)^+ = W(z)^-$  ist, und es wird dann die allgemeinste zu einem solchen Systeme von Großen  $\mathfrak L$  gehorige Funktion A(z) der genannten Art durch die Gleichung:

(2.) 
$$A(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{Q}_{\sigma 1} \frac{P}{1} \Big|_{z}^{\eta(\sigma)} \Big| + \mathfrak{Q}_{\sigma 2} \frac{P}{2} \Big|_{z}^{\eta(\sigma)} \Big| + \mathcal{Q}_{\sigma m_{\sigma}} \frac{P}{m_{\sigma}} \Big|_{z}^{\eta(\sigma)} \Big| \right) + C,$$

bei der C eine willkurliche Konstante bezeichnet, geliefert.

Betrachtet man bei einer Funktion A(z) der in Rede stehenden Art den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ), fur den sie unendlich von der Ordnung  $\overline{m}_{\sigma}(\infty^{\overline{m}_{\sigma}})$ ,  $\overline{m}_{\sigma} \in m_{\sigma}$ , werden moge, als aquivalent mit  $\overline{m}_{\sigma} \infty^1$ -Punkten, so kommen der Funktion A(z) im ganzen  $\overline{m} = \overline{m}_1 + \cdots + \overline{m}_s$  $\infty^1$ -Punkte zu, und die Zahl $\overline{m}$  soll dann die Ordnung der Funktion A(z) genannt werden Um die Frage zu entscheiden, ob die in der Flache T einwertige Funktion A(z) auch für Punkte dieser Flache den Wert Null haben kann, nehme man — indem man beachtet, daß solche Punkte, wie aus dem Verhalten der Funktion A(z) in den Punkten  $\eta^{(1)}, \dots, \eta^{(s)}$ folgt, nur in endlicher Anzahl auftreten konnen, und daß jedem solchen Punkte eine ganze Zahl als Ordnungszahl fur das Nullwerden zukommt — an, daß A(z) fur die Punkte  $\varepsilon^{(1)}$ ,  $\varepsilon^{(2)}$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon^{(\ell)}$  der Flache T null werde und speziell für den Punkt  $\varepsilon^{(r)}$  ( $\tau=1,2,\ldots,t$ ) null von der Ordnung  $\overline{n}_{\tau}(0^{\overline{n}_{\tau}})$ , sodaß ihr also, wenn man den Punkt  $\varepsilon^{(r)}$ als aquivalent mit  $\overline{n}_{\tau}$  0¹-Punkten betrachtet, im ganzen  $\overline{n}=\overline{n}_{1}+\cdot +\overline{n}_{t}$  0¹-Punkte zu-Bezieht man alsdann die Funktion A(z) auf die Flache T', nachdem man zuvor noch, wenn notig, das Schnittsystem durch Deformation so geandert hat, daß die Punkte  $\eta$ ,  $\varepsilon$  samtlich im Innern der Flache T' liegen, und erstreckt das mit der Funktion A(z) und ihrer Derivierten A'(z) gebildete Integral  $\frac{1}{2\pi i} \int \frac{A'(z)}{A(z)} dz$  in positiver Richtung uber die ganze Begrenzung der Fläche T', so erhält man als Wert dieses Integrals das eine Mal, indem man beachtet, daß die Funktion  $\frac{A'(z)}{A(z)}$  in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathcal{O}^+$ ,  $\mathcal{O}^-$  der Begrenzung denselben Wert besitzt, die Null, das andere Mal durch Reduktion auf die, sämtlich im Innern der Flache T' gelegenen, Punkte  $\varepsilon$ ,  $\eta$  die Differenz  $\overline{n} - \overline{m}$  und eikennt so schließlich, daß die Gleichung  $\overline{n} = \overline{m}$  besteht, oder, was dasselbe, daß bei der Funktion A(z) die Anzahl  $\overline{n}$  dei  $0^1$ -Punkte sich mit der Anzahl  $\overline{m}$  der  $\infty^1$ -Punkte deckt Dem Vorstehenden entsprechend soll nun das Punktsystem  $\eta^{(i)}$ ,  $\cdots$ ,  $\eta^{(i)}$ ,  $\eta^{(2)}$ ,  $\cdots$ ,  $\eta^{(2)}$ ,  $\cdots$ ,  $\eta^{(i)}$ ,

Die aus einer Funktion A(z) von der Ordnung  $\overline{m}$  durch Subtraktion einer behebigen Konstante c entstehende Funktion A(z)-c ist ebenfalls eine A-Funktion von der Ordnung  $\overline{m}$  und besitzt daher auch  $\overline{m}$   $0^1$ -Punkte Nennt man nun einen Punkt, für den die Funktion A(z)-c null von der Ordnung  $p(0^p)$  wird, einen p-fachen c-Punkt der Funktion A(z) und betrachtet ihn als aquivalent mit p einfachen c-Punkten, so erkennt man, daß die Anzahl der einfachen c-Punkte der Funktion A(z), welchen Wert die Konstante c auch haben mag, ebenfalls gleich der Ordnung  $\overline{m}$  dieser Funktion ist.

2.

Die im vorhergehenden Artikel betrachtete Gruppe von A-Funktionen ist durch die in T' fixierten s Punkte  $\eta^{(1)}, \dots, \eta^{(s)}$  und die ihnen beziehungsweise zugeordneten positiven ganzen Zahlen  $m_1, \dots, m_s$  vollstandig bestimmt. Die notwendige und zugleich hinreichende Bedingung für ihre Existenz ist die, daß das oben aufgestellte System der p Gleichungen (1.) sich durch Großen  $\mathfrak L$ , die nicht samtlich den Wert Null besitzen, befriedigen laßt. Es soll jetzt gezeigt werden, daß diese Bedingung durch eine andere ersetzt werden kann.

Man bilde das Punktsystem  $\eta^{(1)}, \dots, \eta^{(1)}, \eta^{(2)}, \dots, \eta^{(2)}, \dots, \eta^{(s)}, \dots, \eta^{(s)}$ , welches allgemein den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$   $m_{\sigma}$ -mal enthalt, bezeichne seine  $m=m_1+\dots+m_s$  Punkte ohne Rücksicht auf die Reihenfolge durch  $\eta_1, \dots, \eta_m$  und verstehe unter  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$  ein System von irgend m Punkten der Flache T'. Nun ändere man, wenn notig, das Schnittsystem durch Deformation so, daß die Punkte  $\eta$ ,  $\varepsilon$  samtlich im Innern der Flache T' liegen, und definiere zur Fläche T' mit Hilfe der auf einen beliebigen inneren Punkt  $\eta$  von T' sich beziehenden, zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorigen Elementarfunktion  $\binom{p}{s}$  eine neue Funktion  $\binom{p}{s}$  durch die Gleichung:

$$\Theta \left| \begin{smallmatrix} \eta \\ z \end{smallmatrix} \right| = e^{-P \left| \begin{smallmatrix} \eta \\ z \end{smallmatrix} \right|}.$$

Die Funktion  $\theta \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  ist dann eine in T' allenthalben einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen z, die für jeden von  $\eta$  verschiedenen Punkt z einen nicht mit der Null zusammenfallenden Wert besitzt, für den Punkt  $\eta$  dagegen  $0^1$  wird, und deren Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathcal{F}^+$ ,  $\mathcal{F}^-$  auf Grund der Gleichungen  $(2_0)$  von Art. 4 des vorhergehenden Abschnitts in der Weise verknupft sind, daß

langs 
$$a_{\nu} \left\{ \Theta \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^{+} = \Theta \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^{-}$$
,  
langs  $b_{\nu} \left\{ \Theta \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^{+} = \Theta \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^{-} e^{-\frac{2}{p}u_{\nu}^{z-} + 2u_{\nu}^{\eta} + \frac{2\lambda_{\nu}}{p} - \frac{\alpha_{\nu}\nu}{p}} \right\}$ ,  
langs  $c_{\nu} \left\{ \Theta \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^{+} = \Theta \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}^{-} e^{\frac{2\pi i}{p}} \right\}$ ,

ist. Bildet man jetzt unter Benutzung der unbestimmten Konstanten  $g_1$ , ,  $g_p$ , C,  $c \neq 0$ , den Ausdruck.

$$C \frac{\Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ z \end{vmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_2 \\ z \end{vmatrix} \quad \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_m \\ z \end{vmatrix}}{\Theta \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} \quad \Theta \begin{vmatrix} \eta_m \\ z \end{vmatrix}} e^{-2 \sum_{i=1}^{r=p} g_i u_i^z},$$

so ist, wie mit Hilfe des Fundamentalsatzes leicht erkannt wird, in diesem Ausdruck, wenn man ihn als Funktion des Punktes z von T' betrachtet und die Punkte s unbestimmt laßt, jede in T' einwertige Funktion von z enthalten, welche das System  $\eta_1, \dots, \eta_m$ oder auch nur einen Teil desselben als System der ∞¹-Punkte besitzt, für jeden nicht ın dem Systeme der ∞¹-Punkte vorkommenden Punkt stetig ist, gleich oft 0¹ wie ∞¹ wird, und in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+, \mathcal{P}^-$ Werte annimmt, die sich nur durch einen langs des betreffenden Schnittes konstanten Faktor, den sogenannten Schnittfaktor, unterscheiden Beachtet man dann noch, daß das System der ∞¹-Punkte einer jeden A-Funktion, welche der in Rede stehenden Gruppe angehort, in dem Punktsysteme  $\eta_1, \dots, \eta_m$  enthalten ist, und daß eine A-Funktion, als Funktion des Punktes z von T' betrachtet, in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entspiechenden Punkten  $\mathcal{G}^+$ ,  $\mathcal{G}^-$  den gleichen Wert, also die Eins als Schnittfaktor besitzt, so erkennt man weiter, daß der aufgestellte Ausdruck auch jede der in Rede stehenden A-Funktionen enthalten muß. Nun wird aber dieser Ausdruck, der für jeden Schnitt c schon die Eins als Schnittfaktor besitzt, nur dann auch für jeden der Schnitte  $a,\ b$  die Eins als Schnittsaktor besitzen, wenn die Großen  $g_{\mathtt{i}},\ \cdots,\ g_{\mathtt{p}}$  samtlich ganze Zahlen sind und außerdem noch für  $q = 1, 2, \dots, p$  das Aggregat.

$$2\sum_{\mu=1}^{\mu=m} u_{\ell}^{*\mu} - 2\sum_{\mu=1}^{\mu=m} u_{\ell}^{*\mu} - 2\sum_{\nu=1}^{\nu=p} g_{\nu} a_{\ell}^{\nu}$$

ein ganzes, etwa mit  $h_{\varrho} 2\pi i$  zu bezeichnendes, Vielfaches von  $2\pi i$  ist, oder, was dasselbe, wenn die Kongruenz (s. Seite 89).

besteht Daraus folgt dann schließlich, daß A-Funktionen, welche das Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen, dann, aber auch nur dann existieren, wenn sich die Kongruenz (1'.) durch ein mit  $\eta_1$ ,  $\cdots$ ,  $\eta_m$  nicht identisches Punktsystem  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_m$  befriedigen laßt, und daß die allgemeinste zu einem solchen Punktsystem  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_m$  gehorige Funktion A(z) der genannten Art durch die Gleichung:

$$A(z) = C \frac{\left. \begin{array}{c|c} \mathcal{S}_{1} & \mathcal{O} & \mathcal{S}_{2} \\ \hline \mathcal{O} & \mathcal{I}_{1} & \mathcal{O} & \mathcal{I}_{2} \\ \hline \mathcal{O} & \mathcal{I}_{1} & \mathcal{O} & \mathcal{I}_{2} \\ \hline \mathcal{O} & \mathcal{I}_{2} & \mathcal{O} & \mathcal{I}_{2} \\ \hline \end{array} \right)} e^{\frac{v}{2} \sum_{r=1}^{p} g_{r} u_{r}^{z}},$$

bei der die g die durch die Kongruenz (1'.) als Faktoren der a eindeutig bestimmten ganzen Zahlen sind, und C eine willkurliche Konstante bedeutet, geliefert wird.

Hat ein der Kongruenz (1'.) genugendes Punktsystem  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_m$  mit dem Punktsystem  $\eta_1$ ,  $\eta_m$  keinen Punkt gemeinsam, so ist das Punktsystem  $\eta_1$ ,  $\eta_m$  das System der  $\infty^1$ -Punkte, das Punktsystem  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_m$  das System der  $0^1$ -Punkte der zugehorigen durch die Gleichung (2') bestimmten Funktion A(z), und diese Funktion ist dann von der Ordnung m Hat dagegen ein solches Punktsystem mit dem Punktsystem  $\eta_1$ ,  $\eta_m$  einen etwa m-m Punkte enthaltenden Teil gemeinsam, so bilden, wie aus der Gleichung (2') folgt, die nach Entfernung dieses gemeinsamen Teiles noch übrigen  $\overline{m}$  Punkte  $\eta$  das System der  $\infty^1$ -Punkte, die noch übrigen  $\overline{m}$  Punkte  $\varepsilon$  das System der  $0^1$ -Punkte der zugehorigen Funktion A(z), und diese Funktion ist dann von der Ordnung  $\overline{m}$ 

Das Hauptresultat der in diesem Abschnitte bis jetzt durchgefuhrten Untersuchungen kann man nun in folgender Weise aussprechen:

,,Zu einem beliebig in der Flache T angenommenen Punktsysteme  $\eta_1$ ,  $\eta_m = \eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(2)}$ ,

<sup>\*)</sup> Vgl Riemann, B, Theorie der Abelschen Funktionen I, Art 5, II, Art 26 (Gesammelte Werke, 2 Aufl., S. 88-144; S 107-109, S 139-140)

Die bisherigen Untersuchungen haben ergeben, daß die allenthalben endlichen Funktionen u und ihre Derivierten für die Theorie der A-Funktionen von fundamentaler Bedeutung sind. Mit Rucksicht hierauf sollen zunachst die genannten Derivierten, die nach dem am Ende von Art. 12 des vorhergehenden Abschnittes Bemerkten selbst zu den A-Funktionen gehoren, einer eingehenden Betrachtung unterzogen werden.

Die allgemeinste Funktion u wird nach Art 2 des vorhergehenden Abschnittes durch die Gleichung:

$$u^z = c_0 + c_1 u_1^z + c_2 u_2^z + \cdots + c_p u_p^z$$

geliefert, wenn man dabei unter  $c_0$ ,  $c_1$ , ,  $c_p$  unbestimmte Konstanten versteht. Der durch  $c_1 = 0$ ,  $c_2 = 0$ ,  $\cdots$ ,  $c_p = 0$  charakterisierte Grenzfall  $u^z = c_0$  ist im folgenden immer ausgeschlossen. Da die Funktion  $u^z$  sich infolge ihrer Stetigkeit für das Gebiet irgend eines Punktes  $\eta$  von T' durch die Gleichung:

$$u^{z} = u^{\eta} + \left(\frac{du}{dz_{\eta}}\right)_{0} z_{\eta} + \frac{1}{2!} \left(\frac{d^{2}u}{dz_{\eta}^{2}}\right)_{0} z_{\eta}^{2} +$$

darstellen laßt, so ergeben sich, wenn man in bezug auf die Lage des Punktes  $\eta$ , insoferne dieser Punkt ein von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$  verschiedener Punkt  $\eta$  oder ein  $(\iota-1)$ -facher Windungspunkt  $\infty$  oder ein  $(\mu-1)$ -facher Windungspunkt  $\alpha$  sein kann, drei Falle unterscheidet, für die Funktion  $u^*$  und ihre Derivierte die folgenden Darstellungen

1.) fur das Gebiet eines von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$  verschiedenen Punktes  $\eta$  ist

$$u^{z} = u^{\eta} + \left(\frac{du}{dz}\right)_{z=\eta}(z-\eta) + \frac{1}{2!}\left(\frac{d^{3}u}{dz^{2}}\right)_{z=\eta}(z-\eta)^{2} + \frac{1}{3!}\left(\frac{d^{3}u}{dz^{3}}\right)_{z=\eta}(z-\eta)^{3} + \cdots,$$

$$\frac{du}{dz} = \left(\frac{du}{dz}\right)_{z=\eta} + \frac{1}{1!}\left(\frac{d^{3}u}{dz^{2}}\right)_{z=\eta}(z-\eta) + \frac{1}{2!}\left(\frac{d^{3}u}{dz^{3}}\right)_{z=\eta}(z-\eta)^{2} + \cdots;$$

2.) fur das Gebiet eines (ι−1)-fachen Windungspunktes ∞ ist

$$u^{z} = u^{\infty} + \left(\frac{du}{dz_{\infty}}\right)_{0} \frac{1}{z^{\frac{1}{t}}} + \frac{1}{2!} \left(\frac{d^{2}u}{dz_{\infty}^{2}}\right)_{0} \frac{1}{z^{\frac{2}{t}}} + \frac{1}{3!} \left(\frac{d^{3}u}{dz_{\infty}^{3}}\right)_{0} \frac{1}{z^{\frac{3}{t}}} + \cdots,$$

$$\frac{d\,u}{dz} = -\frac{1}{\iota} \left(\frac{d\,u}{d\,z_{\infty}}\right)_0 \frac{1}{z^{\frac{l+1}{\iota}}} - \frac{1}{1^{\,!}\,\iota} \left(\frac{d^2\,u}{d\,z_{\infty}^2}\right)_0 \frac{1}{z^{\frac{l+2}{\iota}}} - \frac{1}{2^{\,!}\,\iota} \left(\frac{d^3\,u}{d\,z_{\infty}^3}\right)_0 \frac{1}{z^{\frac{l+3}{\iota}}} - \cdot \cdot ,$$

3.) für das Gebiet eines  $(\mu-1)$ -fachen Windungspunktes  $\alpha$  ist

$$u^{z} = u^{\alpha} + \left(\frac{du}{dz_{\alpha}}\right)_{0}(z-\alpha)^{\frac{1}{\mu}} + \frac{1}{(\mu-1)!}\left(\frac{d^{\mu-1}u}{dz_{\alpha}^{\mu-1}}\right)_{0}(z-\alpha)^{\frac{\mu-1}{\mu}} + \frac{1}{\mu!}\left(\frac{d^{\mu}u}{dz_{\alpha}^{\mu}}\right)_{0}(z-\alpha)^{\frac{\mu}{\mu}} + \frac{1}{(\mu+1)!}\left(\frac{d^{\mu+1}u}{dz_{\alpha}^{\mu+1}}\right)_{0}(z-\alpha)^{\frac{\mu+1}{\mu}} + \cdots,$$

$$\frac{du}{dz} = \frac{1}{\mu}\left(\frac{du}{dz_{\alpha}}\right)_{0}\frac{1}{(z-\alpha)^{\frac{\mu-1}{\mu}}} + \cdots + \frac{1}{(\mu-2)!\mu}\left(\frac{d^{\mu-1}u}{dz_{\alpha}^{\mu-1}}\right)_{0}\frac{1}{(z-\alpha)^{\frac{1}{\mu}}} + \frac{1}{\mu!}\left(\frac{d^{\mu}u}{dz_{\alpha}^{\mu}}\right)_{0} + \frac{1}{\mu^{1}\mu}\left(\frac{d^{\mu+1}u}{dz_{\alpha}^{\mu+1}}\right)_{0}(z-\alpha)^{\frac{1}{\mu}} + \cdots.$$

Diese Darstellungen lassen erkennen, daß die in T einwertige Funktion:

$$\frac{du}{dz} = c_1 \frac{du_1}{dz} + c_2 \frac{du_2}{dz} + \cdots + c_p \frac{du_p}{dz},$$

welche infolge der vorher uber die Konstanten c gemachten Festsetzung nicht allenthalben denselben Wert besitzen kann, nur fur die im Endlichen gelegenen Windungspunkte  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  unendlich werden kann und zwar algebraisch unendlich, und daß sie speziell für den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) hochstens von der Ordnung  $\mu_{\varrho}-1$  unendlich werden kann, aber nur dann von dieser Ordnung unendlich wird, wenn  $\left(\frac{du}{dz_{\alpha_{\varrho}}}\right)_0$  von Null verschieden ist. Beachtet man dann noch, daß nach Art. 3 des ersten Abschnittes die Beziehung  $\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} (\mu_{\varrho}-1) = n+q+2p-2 \text{ besteht, so ergibt sich zunachst, daß } \frac{du}{dz} \text{ eine } A\text{-Funktion ist, deren Ordnung die Zahl } n+q+2p-2 \text{ nicht ubersteigt}$ 

Es soll jetzt bewiesen werden, daß die Ordnung von  $\frac{du}{dz}$  nur dann unter n+q+2p-2 liegen kann, oder, was dasselbe, daß nur dann eine der r Großen  $\left(\frac{du}{dz_{a_1}}\right)_0$ ,  $\cdot$ ,  $\left(\frac{du}{dz_{a_2}}\right)_0$  den Wert Null besitzen kann, wenn die in  $\frac{du}{dz}$  enthaltenen unbestimmten Konstanten  $c_1$ ,  $\cdots$ ,  $c_p$  einer gewissen Bedingung genugen. Zu dem Ende bilde man, unter  $\eta$  irgend einen Punkt der Flache T verstehend, die Gleichung.

$$\left(\frac{du}{dz_{\eta}}\right)_{0} = c_{1} \left(\frac{du_{1}}{dz_{\eta}}\right)_{0} + c_{2} \left(\frac{du_{2}}{dz_{\eta}}\right)_{0} + \cdots + c_{p} \left(\frac{du_{p}}{dz_{\eta}}\right)_{0}$$

und beachte, daß die Forderung  $\left(\frac{du}{dz_{\eta}}\right)_{0} = 0$  nur dann keine Bedingung für die Konstanten c hiefern wurde, wenn die p Großen  $\left(\frac{du_{1}}{dz_{\eta}}\right)_{0}$ ,  $\cdot$ ,  $\cdot$ ,  $\left(\frac{du_{p}}{dz_{\eta}}\right)_{0}$  samtlich den Wert Null hatten. Besaßen aber diese p Großen samtlich den Wert Null, so wurde die zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Funktion  $w = \frac{p}{1} \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}$  auf Grund der Formeln  $(2_{m}.)$ ,  $(4_{m}.)$  von Art. 5 des vorhergehenden Abschmittes für jeden der Schnitte a, b, c die Null als Schnittkonstante besitzen, also eine A-Funktion sein, und es könnte durch sie, da sie von der Ordnung 1 ist, die (2p+1)-fach zusammenhangende Flache T auf eine zur Reprasentation der Werte von w gewählte W-Ebene abgebildet werden. Da eine solche Abbildung unmöglich ist, so können die p Großen  $\left(\frac{du_{1}}{dz_{\eta}}\right)_{0}$ ,  $\cdots$ ,  $\left(\frac{du_{p}}{dz_{\eta}}\right)_{0}$  nicht samtlich den Wert Null besitzen, und es zieht daher die Gleichung  $\left(\frac{du}{dz_{\eta}}\right)_{0}$  o stets eine Bedingung für die Konstanten c nach sich. Damit ist aber, da an Stelle des, beliebig in T gewählten, Punktes  $\eta$  auch der Punkt  $\alpha_{\varrho}$   $(\varrho=1,2,1)$  regesetzt werden kann, bewiesen, daß im allgemeinen, das heißt, wenn die Konstanten  $c_{1}$ ,  $c_{p}$  nicht besonderen Bedingungen

genügen, die r Großen  $\left(\frac{du}{dz_{u_0}}\right)_0$ ,  $_{\ell=1,2}$ ,  $_{r}$ , samtlich von Null verschieden sind, oder, was dasselbe, daß der Funktion  $\frac{du}{dz}$  im allgemeinen die Zahl n+q+2p-2 als Ordnungszahl zukommt

Ist die Funktion  $\frac{du}{dz}$  von der Ordnung n+q+2p-2, besitzt sie also das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho^{-1}, 2, ..., r$ ) ( $\mu_{\varrho}-1$ )-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1, ..., \alpha_1, ..., \alpha_r, ..., \alpha_r$  als System der  $\infty^1$  Punkte, so kommen ihr auch n+q+2p-2 0¹-Punkte zu Beachtet man nun, daß nach dem soeben für die Große  $\left(\frac{du}{dz_{\eta}}\right)_0$  Bewiesenen im allgemeinen, das heißt, wenn die Konstanten  $c_1, ..., c_p$  nicht besonderen Bedingungen genugen, keine der q Großen  $\left(\frac{du}{dz_{\omega_1}}\right)_0$ , ...,  $\left(\frac{du}{dz_{\omega_2}}\right)_0$  mit der Null zusammenfallen kann, so erkennt man auf Grund der unter 2.) für  $\frac{du}{dz}$  aufgestellten Entwicklung, daß im allgemeinen unter den n+q+2p-2 0¹-Punkten der Funktion  $\frac{du}{dz}$  der Punkt  $\infty$ ,  $(\ell=1,2,...,\ell)$  nur  $(\ell,+1)$ -mal auftritt, also von den n+q+2p-2 0¹-Punkten nur  $\sum_{\nu=1}^{-q} (\ell_{\nu}+1) = n+q$  Punkte unendlich ferne Punkte der Flache T sind, und dementsprechend das mit  $\varepsilon_1, ..., \varepsilon_{2p-2}$  zu bezeichnende System der 2p-2 noch ubrigen 0¹-Punkte keinen der Punkte  $\infty_1, ..., \infty_q$  enthalt.

Ist dagegen die Funktion  $\frac{du}{dz}$  von der Ordnung n+q+2p-2-t, besitzt sie also nur einen, n+q+2p-2-t Punkte umfassenden, Teil des den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) ( $\mu_{\varrho}-1$ )-mal enthaltenden Punktsystems  $\alpha_1,\ldots,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r$  als System der  $\infty^1$ -Punkte, so setzt sich das, ebenfalls n+q+2p-2-t Punkte enthaltende, System ihrer  $0^1$ -Punkte aus dem den Punkt  $\infty_r$  ( $r=1,2,\ldots,q$ ) ( $\iota_r+1$ )-mal enthaltenden Punktsystem  $\infty_1,\ldots,\infty_1,\ldots,\infty_1,\ldots,\infty_q,\ldots,\infty_q$  und einem, mit  $\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_{2p-2-t}$  zu bezeichnenden, Systeme von 2p-2-t Punkten, von denen unter Umständen noch einige oder auch alle unendlich ferne Punkte der Flache T sein konnen, zusammen. Im vorliegenden Falle erganze man nun das Punktsystem  $\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_{2p-2-t}$  dadurch zu einem System von 2p-2 Punkten  $\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_{2p-2}$ , daß man zu ihm dasjenige, t Punkte enthaltende, System, welches von dem oben aufgestellten Systeme  $\alpha_1,\ldots,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r$  nach Wegnahme der n+q+2p-2-t  $\infty^1$ -Punkte der Funktion  $\frac{du}{dz}$  noch ubrig bleibt, hinzunimmt

In jedem der beiden soeben betrachteten Falle soll nun das zur Funktion  $\frac{du}{dz}$  definierte Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{2p-2}$ , insoferne durch dasselbe die Funktion  $\frac{du}{dz}$  bis auf einen von z freien Faktor bestimmt ist, das System der charakteristischen Punkte der Funktion  $\frac{du}{dz}$  genannt werden.\*) Wie die zu Anfang für  $\frac{du}{dz}$  aufgestellten Entwicklungen

<sup>\*)</sup> Vgl. Riemann, B., Theorie der Abelschen Funktionen I, Art 10 (Gesammelte Werke, 2. Aufl., S 88-144, S 117-118)

zeigen, werden die notwendigen und hinreichenden Bedingungen dafur, daß ein Punkt  $\eta$  der Flache T — einerlei ob dieser Punkt ein von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$  verschiedener Punkt oder einer der Punkte  $\infty$  oder endlich einer der Punkte  $\alpha$  ist — in dem Systeme der charakteristischen Punkte einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  zum mindesten m-mal vorkommt, durch die Gleichungen.

 $\left(\frac{du}{dz_n}\right)_0 = 0$ ,  $\left(\frac{d^2u}{dz_n^2}\right)_0 = 0$ ,  $\cdot\cdot$ ,  $\left(\frac{d^{1n}u}{dz_n^{2n}}\right)_0 = 0$ 

dargestellt

Nach den vorstehenden Untersuchungen gehoren die Funktionen  $\frac{du}{dz}$  zur Gruppe derjenigen A-Funktionen, welche das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho$ =1,2,  $\rho$ ) ( $\mu_{\varrho}$ -1)-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1, \dots, \alpha_1, \dots, \alpha_r, \dots, \alpha_r$ , oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen, und zwar gehoren sie speziell zu jener Untergruppe, die von denjenigen Funktionen der Gruppe gebildet wird, bei welchen das den Punkt  $\infty_{\rho}$  ( $\rho$ =1,2,  $\rho$ ) ( $\rho$ , +1)-mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1, \dots, \infty_1, \dots, \infty_2, \dots, \infty_2$ , als Bestandteil des Systems der 0¹-Punkte auftritt Beachtet man dann noch, daß das mit irgend einer zur definierten Untergruppe gehörigen Funktion A(z) gebildete, über einen ganz in E1 verlaufenden Weg erstreckte Integral  $\int_{z}^{z} A(z) dz$  eine in E2 einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen E3 ist, und zwar eine Funktion E4, da seine Werte in je zwei zu einem der Schnitte E4, E5 gehörigen entsprechenden Punkten E7, E7 sich nur um eine langs des betreffenden Schnittes konstante Große unterscheiden, so erkennt man schließlich, daß die soeben definierte Untergruppe außer den Funktionen E4 keine weiteren Funktionen mehr enthalt

Nachdem jetzt ermittelt ist, welche Stellung die Funktionen  $\frac{du}{dz}$  unter den A-Funktionen einnehmen, lassen sich die Systeme der charakteristischen Punkte der Funktionen  $\frac{du}{dz}$  auch einheitlich definieren; man hat dazu nur die gegen Ende des Art. 2 angestellten Betrachtungen, speziell die Kongruenz (1'), auf die Funktionen  $\frac{du}{dz}$  zu beziehen. Es ergibt sich dann, daß die Gesamtheit der den Funktionen  $\frac{du}{dz}$  zukommenden Systeme der charakteristischen Punkte mit der Gesamtheit der Losungssysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{2p-2}$  der Kongruenz.

$$\left(\sum_{\kappa=1}^{\kappa=q} (\iota_{\nu}+1) u^{\omega_{\kappa}} + \sum_{\sigma=1}^{\sigma=2p-2} u^{\epsilon_{\sigma}}\right) \equiv \left(\sum_{\rho=1}^{\varrho=r} (\mu_{\varrho}-1) u^{\alpha_{\varrho}}\right)$$

oder der mit ihr aquivalenten Kongruenz:

$$\binom{\sum\limits_{\sigma=1}^{\sigma=2p-2}u^{\epsilon_{\sigma}}}{\sum\limits_{\varrho=1}^{r}(\mu_{\varrho}-1)u^{\alpha_{\varrho}}-\sum\limits_{\varkappa=1}^{r=q}(\iota_{\varkappa}+1)u^{\omega_{\varkappa}}$$

identisch ist.

Bilden zwei Punktsysteme  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_m$ ;  $\varepsilon_1'$ , ,  $\varepsilon_{m'}'$  (m+m'=2p-2) zusammen das System der charakteristischen Punkte einer Funktion  $\frac{du}{dz}$ , so soll jedes der beiden ein zu dem anderen gehöriges Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  genannt werden

#### 4.

Fur die weitere Untersuchung der A-Funktionen bedarf man eines auf Systeme linearer Gleichungen sich beziehenden Hilfssatzes Dieser soll jetzt aufgestellt werden Gegeben sei ein rechteckiges Schema, eine sogenannte Matrix.

von mp Großen  $a_{r\mu}$ , r=1,2,2,3,3 r=1,2,3,3. Wahlt man, unter q eine ganze, keine der Zahlen m, p ubersteigende Zahl verstehend, bei dieser Matrix irgend q Horizontalreihen aus und bei diesen irgend q Vertikalreihen, so wird dadurch ein quadratisches Schema von Großen a bestimmt, dessen Determinante eine q-reihige Determinante der Matrix genannt werden soll. Unter dem Range r der Matrix ist dann nach Herrn Frobenius\*) diejenige großte ganze Zahl r zu verstehen, für welche die entsprechenden, r-reihigen, Determinanten der Matrix nicht samtlich den Wert Null haben. Diese Zahl r kann hochstens gleich der kleineren der beiden Zahlen m, p sein, da q-reihige Determinanten der Matrix, für die q großer als die kleinere der beiden Zahlen m, p ist, überhaupt nicht existieren Ist r um g Einheiten kleiner als die kleinere der beiden Zahlen m, p, so haben der Definition der Zahl r zufolge die den Werten q=r+1, r+2,  $\cdots$ , r+g entsprechenden q-reihigen Determinanten der Matrix samtlich den Wert Null

Irgend s Systeme von je m konstanten Großen.

$$x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_m^{(1)}$$
 $x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_m^{(2)}$ 
 $x_1^{(s)}, x_2^{(s)}, \dots, x_m^{(s)}$ 

heißen linear unabhangig, wenn die mit Hilfe von s unbestimmten Großen  $c^{(1)}$ ,  $c^{(2)}$ ,  $\cdot$ ,  $c^{(s)}$  gebildeten m Gleichungen:

$$c^{(1)}x_1^{(1)} + c^{(2)}x_1^{(2)} + \cdots + c^{(s)}x_1^{(s)} = 0, \ c^{(1)}x_2^{(1)} + c^{(2)}x_2^{(2)} + \cdots + c^{(s)}x_2^{(s)} = 0, \ \cdots, \ c^{(1)}x_m^{(1)} + c^{(2)}x_m^{(2)} + \cdots + c^{(s)}x_m^{(s)} = 0$$

<sup>\*)</sup> Frobenius, G, Über homogene totale Differentialgleichungen. (Journal für die reine und angewandte Mathematik, Bd 86, S 1)

nur fur  $c^{(1)}=0$ ,  $c^{(2)}=0$ , ,  $c^{(3)}=0$  bestehen konnen. Lassen sich dagegen diese Gleichungen durch ein von  $0,0,\cdots,0$  verschiedenes Großensystem  $c^{(1)},c^{(2)},\cdots,c^{(3)}$  befriedigen — fur s>m ist dies immer möglich —, so werden die s Systeme der Großen x linear abhangig genannt. Ist in diesem letzteren Falle speziell  $c^{(3)}=0$ , so laßt sich eine jede der m Größen  $x_1^{(3)}, x_2^{(3)}, \cdots, x_m^{(3)}$  durch die s-1 mit ihr in derselben Vertikalreihe stehenden Großen x mit Hilfe derselben s-1 Großen  $d^{(q)}=-\frac{c^{(q)}}{c^{(3)}},\ e^{-1,2},\ c^{-1,3}+1,\ c^{2}$ , in der durch die Gleichung:

 $x_{\mu}^{(\sigma)} = d^{(1)}x_{\mu}^{(1)} + d^{(\sigma-1)}x_{\mu}^{(\sigma-1)} + d^{(\sigma+1)}x_{\mu}^{(\sigma+1)} + \cdots + d^{(s)}x_{\mu}^{(s)} \qquad \qquad (\mu=1,2,\dots,m)$ 

bestimmten Form linear ausdrucken, und es soll dann gesagt werden, daß das  $\sigma^{te}$  System der Großen x sich aus den s-1 ubrigen Systemen linear zusammensetzen lasse.

Nach diesen Vorbereitungen kann man jetzt den erwahnten Hilfssatz in folgender Weise aussprechen:

Hilfssatz. Die nachstehenden funf auf die beiden Gleichungensysteme:

(G<sub>1.</sub>) 
$$\sum_{\mu=1}^{\mu=m} a_{\kappa\mu} x_{\mu} = 0, \qquad r = 1, 2, ..., p,$$

(G<sub>2</sub>.) 
$$\sum_{\nu=1}^{\kappa=p} a_{\kappa\mu} y_{\nu} = 0, \qquad \mu=1,2, ,m,$$

sich beziehenden Aussagen sind gleichwertig, insofern aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der vier anderen abgeleitet werden kann.

- I.) Der Rang der Matrix der Großen a ist gleich r.
- II.) Das Gleichungensystem  $(G_1)$  besitzt m-r, von  $0, 0, \cdot$ , 0 verschiedene, linear unabhangige Losungssysteme  $x_1^{(\sigma)}, x_2^{(\sigma)}, \cdots, x_m^{(\sigma)}, \sigma=1,2, \dots, m-r$ , und das allgemeinste Losungssystem laßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-r unbestimmten Konstanten linear zusammensetzen.
- III.) Das Gleichungensystem (G<sub>2</sub>.) besitzt p-r, von 0, 0,  $\cdot$ , 0 verschiedene, linear unabhangige Losungssysteme  $y_1^{(r)}, y_2^{(r)}, \cdots, y_p^{(r)}, r=1,2, \dots, p-r$ , und das allgemeinste Losungssystem laßt sich aus ihnen mit Hilfe von p-r unbestimmten Konstanten linear zusammensetzen.
- IV.) Aus den Gleichungen  $(G_1)$  lassen sich r herausgreifen, die voneinander unabhängig sind, und jede der p-r übrigen Gleichungen ist eine Folge derselben.
- V.) Aus den Gleichungen  $(G_2)$  lassen sich r herausgreifen, die voneinander unabhängig sind, und jede der m-r ubrigen Gleichungen ist eine Folge derselben.

Für den Beweis dieses Satzes moge auf die unter dem Texte zitierte Arbeit des Herrn Frobenius\*) verwiesen werden.

<sup>\*)</sup> FROBENIUS, G, Über das Pfaffsche Problem (Journal fur die reine und angewandte Mathematik, Bd 82, S. 236) Vergleiche auch: Wener, E v, Vorlesungen über das Pfaffsche Problem und die Theorie dei partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung (Leipzig, Teubner 1900, S 15.)

5.

Nach dem am Ende des Art 2 ausgesprochenen Resultate existieren zu einem beliebig in T angenommenen Punktsysteme  $\eta_1, \dots, \eta_m = \eta^{(1)}, \dots, \eta^{(1)}, \dots, \eta^{(s)}, \dots, \eta^{(s)}, \dots, \eta^{(s)}$  das den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$  ( $\sigma=1,2,\dots,s$ )  $m_{\sigma}$ -mal enthalt, Funktionen A(z), welchen das Punktsystem  $\eta_1,\dots,\eta_m$  oder auch nur ein Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte zukommt, dann, aber auch nur dann, wenn sich das System der p Gleichungen:

$$\mathfrak{L}_{11} \left( \frac{d u_{1}}{d z_{1}} \right)_{0} + \frac{1}{(m_{1} - 1)^{1}} \mathfrak{L}_{1 m_{1}} \left( \frac{d^{m_{1}} u_{1}}{d z_{1}^{n_{1}}} \right)_{0} + + \mathfrak{L}_{s1} \left( \frac{d u_{1}}{d z_{s}} \right)_{0} + + \frac{1}{(m_{s} - 1)^{1}} \mathfrak{L}_{s m_{s}} \left( \frac{d^{m_{s}} u_{1}}{d z_{s}^{m_{s}}} \right)_{0} = 0,$$

$$\mathfrak{L}_{11} \left( \frac{d u_{p}}{d z_{1}} \right)_{0} + \cdots + \frac{1}{(m_{1} - 1)^{1}} \mathfrak{L}_{1 m_{1}} \left( \frac{d^{m_{1}} u_{p}}{d z_{1}^{m_{1}}} \right)_{0} + + \mathfrak{L}_{s1} \left( \frac{d u_{p}}{d z_{s}} \right)_{0} + + \frac{1}{(m_{s} - 1)^{1}} \mathfrak{L}_{s m_{s}} \left( \frac{d^{m_{s}} u_{p}}{d z_{s}^{n_{1}}} \right)_{0} = 0$$

— bei dem der einfacheren Schreibweise wegen für  $\sigma=1,2, \cdot s z_{\eta(\sigma)}$  durch  $z_{\sigma}$  ersetzt ist — durch Großen  $\mathfrak{L}$ , welche nicht samtlich den Wert Null besitzen, befriedigen laßt. Dies ist nach dem im vorhergehenden Artikel aufgestellten Hilfssatze dann, aber auch nur dann möglich, wenn der, mit  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1, \cdot, \eta_m)$  zu bezeichnende, Rang der Matrix:

$$\left\| \begin{pmatrix} \frac{d \, u_1}{d \, z_1} \end{pmatrix}_0 & \cdot \begin{pmatrix} \frac{d^{m_1} \, u_1}{d \, z_1^{m_1}} \end{pmatrix}_0 & \begin{pmatrix} \frac{d \, u_1}{d \, z_s} \end{pmatrix}_0 & \cdot \begin{pmatrix} \frac{d^{m_s} \, u_1}{d \, z_s^{m_s}} \end{pmatrix}_0 \\ & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \begin{pmatrix} \frac{d \, u_p}{d \, z_1} \end{pmatrix}_0 & \begin{pmatrix} \frac{d^{m_1} \, u_p}{d \, z_1^{m_1}} \end{pmatrix}_0 & \cdot \begin{pmatrix} \frac{d \, u_p}{d \, z_s} \end{pmatrix}_0 & \begin{pmatrix} \frac{d^{m_s} \, u_p}{d \, z_s^{m_s}} \end{pmatrix}_0 \right\|$$

— oder, wie im folgenden der Kurze wegen, in Übertragung des Begriffes "Rang" von der Matrix auf das ihr zu Grunde liegende Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$ , gesagt werden soll, der Rang des Punktsystems  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  — der weder über p noch über m liegen, aber auch, nach dem in Art. 3 über die Großen  $\left(\frac{du_1}{dz_\eta}\right)_0$ , ,  $\left(\frac{du_p}{dz_\eta}\right)_0$  Bewiesenen nicht gleich Null sein kann, kleiner als m ist. Fur m=p+1, p+2,  $\cdots$  ist immer  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1,\cdots,\eta_m) < m$ , wie auch das Punktsystem  $\eta_1,\cdots,\eta_m$  von Anfang an gewählt sein mag; für  $m \geq p$  dagegen wird, wie die spätere eingehende Untersuchung zeigt, durch die Forderung, daß der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1,\cdots,\eta_m)$  kleiner als m sei, zugleich eine Beziehung zwischen den Punkten des Punktsystems gefordert.

Die samtlichen zu dem Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  etwa existierenden Funktionen A(z) werden nach Art 1 durch die Gleichung:

$$A(z) = C + \mathfrak{L}_{11} P \begin{vmatrix} \eta^{(1)} \\ z \end{vmatrix} + \dots + \mathfrak{L}_{1m_1} P \begin{vmatrix} \eta^{(1)} \\ z \end{vmatrix} + \dots + \mathfrak{L}_{s1} P \begin{vmatrix} \eta^{(s)} \\ z \end{vmatrix} + \dots + \mathfrak{L}_{sm_s} P \begin{vmatrix} \eta^{(s)} \\ z \end{vmatrix}$$

geliefert, wenn man darin, unter C eine willkürliche Konstante verstehend, an Stelle von  $\mathfrak{L}_{11}, \dots, \mathfrak{L}_{1m_1}, \dots, \mathfrak{L}_{sm_s}$  ein jedes von  $0, \dots, 0, \dots, 0, \dots, 0$  verschiedene, das Gleichungensystem  $(G_1)$  befriedigende Großensystem treten laßt. Irgend k dieser Funktionen A(z):

sollen linear unabhangig genannt werden, wenn der Ausdruck:

$$\lambda^{(1)}A^{(1)}(z) + \lambda^{(2)}A^{(2)}(z) + \lambda^{(k)}A^{(k)}(z)$$

fur kein von 0,  $\cdot$ , 0 verschiedenes Konstantensystem  $\lambda^{(1)}$ ,  $\cdot$ ,  $\lambda^{(1)}$  in T allenthalben denselben Wert besitzt. Existiert dagegen ein von 0,  $\cdot\cdot\cdot$ , 0 verschiedenes Konstantensystem  $\lambda^{(1)}$ ,  $\cdot$ ,  $\lambda^{(1)}$ , fur das der soeben aufgestellte Ausdruck in T allenthalben denselben, mit  $\lambda$  zu bezeichnenden, Wert besitzt, sodaß also die Gleichung.

$$\lambda^{(1)}A^{(1)}(z) + \lambda^{(2)}A^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(\lambda)}A^{(\lambda)}(z) = \lambda$$

besteht, so sollen die k Funktionen linear abhangig heißen. Aus diesen Definitionen folgt, daß die k Funktionen  $A^{(1)}(z), \dots, A^{(k)}(z)$  dann, aber auch nur dann linear unabhangig sind, wenn die k bei ihnen auftretenden Konstantensysteme  $\mathfrak{L}_{11}^{(r)}, \dots, \mathfrak{L}_{1m_1}^{(r)}, \dots, \mathfrak{L}_{m_1}^{(r)}, \dots, \mathfrak{L}_{m_1}^{$ 

Da die Funktionen  $\frac{du}{dz}$  nach den Untersuchungen des Art. 3 zur Gruppe derjenigen A-Funktionen gehoren, bei denen an Stelle des allgemeinen Punktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_m$  das spezielle den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\dots,r$ ) ( $\mu_{\varrho}-1$ )-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\dots,\alpha_1,\dots,\alpha_r,\dots,\alpha_r,\dots,\alpha_r$  steht, so konnen die soeben aufgestellten Definitionen unmittelbar auf die Funktionen  $\frac{du}{dz}$  übertragen werden. Aus diesen Definitionen folgt hier, daß die m mit irgend welchen Konstanten c gebildeten Funktionen  $\frac{du}{dz}$ :

$$\frac{du^{(1)}}{dz} = c_1^{(1)} \frac{du_1}{dz} + \cdots + c_p^{(1)} \frac{du_p}{dz},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\frac{du^{(m)}}{dz} = c_1^{(m)} \frac{du_1}{dz} + \cdots + c_p^{(m)} \frac{du_p}{dz}$$

dann, aber auch nur dann linear unabhangig sind, wenn die m bei ihnen auftretenden Konstantensysteme  $c_1^{(\mu)}$ ,  $\cdot$ ,  $c_p^{(\mu)}$ ,  $\mu=1,2,\dots,m$ , linear unabhangig sind.

Nach diesen Vorbereitungen soll jetzt das Gleichungensystem (G<sub>1</sub>.) unter der, den Wert m=1 ausschließenden, Voraussetzung diskutiert werden, daß der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1, \cdots, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \cdots, \eta_m$ , der weder über p noch über m liegen, aber auch nicht den Wert Null haben kann, kleiner als m ist, da nur dann, wie schon vorher bemerkt wurde, das Gleichungensystem (G<sub>1</sub>.) sich durch Großen  $\mathfrak L$ , die nicht samtlich mit der Null zusammenfallen, befriedigen laßt Dabei soll der Fall, wo  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_m) = p$  ist, von dem Falle, wo  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_m) < p$  ist, unterschieden werden.

Erster Fall: Der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1,\dots,\eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1,\dots,\eta_m$  ist gleich p Dieser erste Fall kann, da die gemachte Voraussetzung  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1,\dots,\eta_m) < m$  hier in p < m ubergeht, nur fur  $m = p + 1, p + 2, \dots$  auftreten; er liegt, wie aus dem im folgenden unter III.) Gesagten hervorgeht, immer vor, wenn m > 2p - 2 ist, also unter allen Umstanden fur p = 1.

In diesem ersten Falle ergibt sich nun durch Anwendung des im vorhergehenden Artikel aufgestellten Hilfssatzes auf das Gleichungensystem  $(G_1)$ , daß die folgenden funf Aussagen gleichwertig sind, insofern aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der vier anderen abgeleitet werden kann.

- I.) Der Rang  $\Re_{\left[\frac{1}{1}\right]}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_m$  ist gleich p.
- II) Das Gleichungensystem  $(G_1)$  besitzt m-p, von  $0, \dots, 0, \dots, 0$ , overschiedene, linear unabhangige Losungssysteme  $\mathfrak{L}_{11}^{(p)}, \dots, \mathfrak{L}_{1m_1}^{(p)}, \dots, \mathfrak{L}_{s1}^{(p)}, \dots, \mathfrak{L}_{sm_s}^{(p)}, \lambda=1,2,\dots,m-p}$ , und das allgemeinste Losungssystem laßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-p unbestimmten Konstanten linear zusammensetzen; oder, was dasselbe, es gibt m-p linear unabhangige Funktionen A(z).

$$A^{(r)}(z) = C^{(r)} + \mathfrak{Q}_{11}^{(r)} P_{z}^{\eta_{11}} + \cdots + \mathfrak{Q}_{1m_{1}}^{(s)} P_{z}^{\eta_{11}} + \cdots + \mathfrak{Q}_{s1}^{(r)} P_{z}^{\eta_{s1}} + \cdots + \mathfrak{Q}_{s1}^{(r)} P_{z}^{\eta_{s2}} + \cdots + \mathfrak{Q}_{sm_{s}}^{(s)} P_{z}^{\eta_{s3}}, \quad r=1,2,\dots,m-p,$$

welchen das Punktsystem  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_m$  oder auch nur ein Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte zukommt, und die allgemeinste derartige Funktion A(z) laßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-p+1 unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(0)}$ ,  $\lambda^{(1)}$ ,  $\cdot$ ,  $\lambda^{(m-p)}$  linear zusammensetzen in der Form:

$$A(z) = \lambda^{(0)} + \lambda^{(1)}A^{(1)}(z) + \lambda^{(2)}A^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-p)}A^{(m-p)}(z).$$

III.) Das Gleichungensystem.

kann nur durch  $c_1 = 0$ ,  $c_2 = 0$ ,  $\cdot$ ,  $c_p = 0$  befriedigt werden, oder, was dasselbe, es gibt keine Funktion  $\frac{du}{dz}$ , bei der das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  in dem Systeme der charakteristischen Punkte enthalten ist.

- IV.) Die p Gleichungen (G1.) sind voneinander unabhangig.
- V.) Aus den Gleichungen ( $G_2$ .) lassen sich p herausgreifen, die voneinander unabhangig sind, und jede der m-p ubrigen Gleichungen ist eine Folge derselben.

Die allgemeinste zu dem Punktsystem  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_m$  gehorige Funktion A(z) enthalt nach II) m-p+1 wesentliche willkurliche Konstanten linear homogen.\*) In Übereinstimmung hiermit folgt aus IV.), daß sich von den m Großen  $\mathfrak L$  m-p angeben lassen, die von Anfang an willkurlich gewählt werden konnen und durch die dann die p übrigen Großen  $\mathfrak L$  eindeutig bestimmt sind.

**Zweiter Fall:** Der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_m$  ist kleiner als p.

Dieser zweite Fall kann, wie aus dem im folgenden unter III.) Gesagten hervorgeht, nur dann auftreten wenn  $m \equiv 2n$  2 ist, also unter keinen Umstanden für n = 1.

geht, nur dann auftreten, wenn  $m \ge 2p-2$  ist, also unter keinen Umstanden für p=1; er liegt für p>1, der gemachten Voraussetzung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_m) < m$  zufolge, immer vor, wenn m < p+1 ist.

In diesem zweiten Falle ergibt sich nun durch Anwendung des im vorhergehenden Artikel aufgestellten Hilfssatzes auf das Gleichungensystem (G<sub>1</sub>.), daß die folgenden fünf Aussagen gleichwertig sind, insofern aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der vier anderen abgeleitet werden kann.

- I.) Der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_m$  ist gleich  $\mathfrak{r}$ .
- II) Das Gleichungensystem  $(G_1)$  besitzt m-r, von  $0, \dots, 0, \dots, 0$ , , 0 verschiedene, linear unabhangige Losungssysteme  $\mathfrak{L}_{11}^{(r)}, \dots, \mathfrak{L}_{1m}^{(r)}, \dots, \mathfrak{L}_{s1}^{(s)}, \dots, \mathfrak{L}_{sm}^{(s)}, \dots, \mathfrak{L}_{sm}^{(s)}, \dots$ , und das all-

<sup>\*)</sup> RIEMANN, B, Theorie der Abelschen Funktionen I, Art. 5 (Gesammelte Werke, 2 Aufl., S 88-144, S 108) P-R, II.

gemeinste Losungssystem laßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-r unbestimmten Konstanten linear zusammensetzen, oder, uas dasselbe, es gibt m-r linear unabhangige Funktionen A(z):

welchen das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  oder auch nur ein Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte zukommt, und die allgemeinste derartige Funktion A(z) laßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-r+1 unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(0)}$ ,  $\lambda^{(1)}$ ,  $\lambda^{(m-r)}$  linear zusammensetzen in der Form:

$$A(z) = \lambda^{(0)} + \lambda^{(1)} A^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} A^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-1)} A^{(m-1)}(z).$$

III) Das Gleichungensystem ( $G_2$ .) besitzt p-r, von  $0, \dots, 0$  verschiedene, linear unabhangige Losungssysteme  $c_1^{(r)}, c_2^{(r)}, c_2^{(r)}, r=1,2, r-r$ , und das allgemeinste Losungssystem laßt sich aus ihnen mit Hilfe von p-r unbestimmten Konstanten linear zusammensetzen, oder, was dasselbe, es gibt p-r linear unabhangige Funktionen  $\frac{du}{dz}$ 

$$\frac{du^{(r)}}{dz} = c_1^{(r)} \frac{du_1}{dz} + c_2^{(r)} \frac{du_2}{dz} + c_2^{(r)} \frac{du_2}{dz}, \qquad r = 1, 2, \quad , p - r,$$

bei welchen das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  in dem Systeme der charakteristischen Punkte enthalten ist, und die allgemeinste derartige Funktion  $\frac{du}{dz}$  laßt sich aus ihnen mit Hilfe von. p-r unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \dots, \lambda^{(p-r)}$  linear zusammensetzen in der Form:

$$\frac{du}{dz} = \lambda^{(1)} \frac{du^{(1)}}{dz} + \lambda^{(2)} \frac{du^{(2)}}{dz} + \lambda^{(p-r)} \frac{du^{(p-r)}}{dz}.$$

- IV.) Aus den Gleichungen  $(G_1)$  lassen sich  $\mathfrak x$  herausgreifen, die voneinander unabhangig sind, und jede der  $p-\mathfrak x$  ubrigen Gleichungen ist eine Folge derselben
- V) Aus den Gleichungen  $(G_2)$  lassen sich  $\mathfrak x$  herausgreifen, die voneinander unabhangig sind, und jede der  $m-\mathfrak x$  ubrigen Gleichungen ist eine Folge derselben

Die allgemeinste zu dem Punktsysteme  $\eta_1$ , · ,  $\eta_m$  gehorige Funktion A(z) enthält nach II.) m-r+1 wesentliche willkurliche Konstanten linear homogen.\*) In Übereinstimmung hiermit folgt aus IV), daß sich von den m Großen  $\mathfrak L m-r$  angeben lassen, die von Anfang an willkurlich gewahlt werden konnen und durch die dann die  $\mathfrak r$  ubrigen Großen  $\mathfrak L$  eindeutig bestimmt sind.

Setzt man in den letzten fünf, unter der Voraussetzung  $\mathfrak{r} < p$  gemachten, Aussagen  $\mathfrak{r} = p$ , so gelangt man bei richtiger Interpretation wieder zu den fünf auf den ersten Fall sich beziehenden Aussagen

i) Roce, G, Uber die Anzahl der willkurlichen Konstanten in algebraischen Funktionen (Journal für die 1eine und angewandte Mathematik, Bd 64, S 372)

6.

Von besonderem Interesse sind diejenigen A-Funktionen, welche nur fur einen einzigen Punkt  $\eta$  der Flache T unendlich werden, also das den Punkt  $\eta$  m-mal enthaltende Punktsystem  $\dot{\eta}$ ,  $\dot{\eta}$ ,  $\cdot$ ,  $\cdot$ ,  $\dot{\eta}$  oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen. Nach den Untersuchungen des vorhergehenden Artikels existieren Funktionen A(z) von dieser Art dann, aber auch nur dann, wenn der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\dot{\eta}, \cdots, \dot{\eta})$  des aufgestellten Punktsystems eine unter m liegende Zahl r ist, und zwar gibt es dann immer m-r linear unabhangige Funktionen A(z)

$$A^{(\prime)}(z) = C^{(\prime)} + \mathfrak{Q}_1^{(\prime)} P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} + \mathfrak{Q}_2^{(\prime)} P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} + \cdots + \mathfrak{Q}_m^{(\prime)} P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}, \qquad r=1,2, \quad ,m-r$$

welchen das Punktsystem  $\eta, \frac{1}{\eta}, \frac{1}{\eta}, \cdot, \frac{m}{\eta}$  oder auch nur ein Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte zukommt, und die allgemeinste derartige Funktion A(z) laßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-r+1 unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(0)}, \lambda^{(1)}, \cdot, \lambda^{(m-r)}$  linear zusammensetzen in der Form:

$$A(z) = \lambda^{(0)} + \lambda^{(1)}A^{(1)}(z) + \lambda^{(2)}A^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-1)}A^{(m-1)}(z).$$

Aus dem soeben aufgestellten Systeme der m-r linear unabhangigen Funktionen  $A^{(1)}(z)$ , . ,  $A^{(m-1)}(z)$  erhalt man wieder ein System von m-r linear unabhängigen Funktionen A(z) der in Rede stehenden Art, wenn man darin, unter  $\mu$ ,  $\nu$  irgend zwei Zahlen aus der Reihe 1, 2, , m-r, unter c eine beliebige Konstante verstehend,  $A^{(\mu)}(z)$  durch  $A^{(\mu)}(z) + c A^{(\nu)}(z)$  ersetzt, und man kann dann fur den Fall, daß die Funktionen  $A^{(\mu)}(z)$ ,  $A^{(\nu)}(z)$ dieselbe Ordnung  $\overline{m} \gtrsim m$  haben — also die Großen  $\mathfrak{L}_{\overline{m}}^{(\mu)}$ ,  $\mathfrak{L}_{\overline{m}}^{(r)}$  von Null verschieden sind, die Großen  $\mathfrak{L}_{m+1}^{(\mu)}$ , . ,  $\mathfrak{L}_{m}^{(\nu)}$ ;  $\mathfrak{L}_{m+1}^{(\nu)}$ , . ,  $\mathfrak{L}_{m}^{(\nu)}$  dagegen den Wert Null besitzen — die Ordnung von  $A^{(u)}(z) + c A^{(r)}(z)$ , indem man c durch die Gleichung  $\mathfrak{L}_{\overline{m}}^{(u)} + c \mathfrak{L}_{\overline{m}}^{(r)} = 0$  bestimmt, kleiner als  $\overline{m}$  machen. Von dem ursprunglichen Systeme  $A^{(1)}(z)$ ,  $\cdot$ ,  $A^{(m-1)}(z)$  ausgehend kann man nun durch wiederholte Anwendung dieses Reduktionsverfahrens, indem man zunachst bei den Funktionen von der hochsten Ordnung beginnt, zu einem Systeme  $\widetilde{A}^{(1)}(z), \dots, \widetilde{A}^{(m-1)}(z)$  von m-r linear unabhangigen Funktionen A(z) der in Rede stehenden Art gelangen, bei dem keine zwei Funktionen die gleiche Ordnung besitzen. Haben aber die so gewonnenen Funktionen  $\widetilde{A}$  die — jedenfalls der Reihe 1, 2,  $\cdots$ , m angehorigen — Ordnungszahlen  $\widetilde{m}_1, \dots, \widetilde{m}_{m-x}$  beziehungsweise, so muß auch die Ordnungszahl  $\overline{m}$  irgend einer Funktion A(z) der in Rede stehenden Art, da jede solche Funktion sich aus den Funktionen  $\widetilde{A}$  mit Hilfe von m-r+1 passend gewählten Konstanten  $\lambda^{(0)}$ ,  $\lambda^{(1)}$ ,  $\cdot$ ,  $\lambda^{(m-r)}$ linear zusammensetzen läßt in der Form:

$$A(z) = \lambda^{(0)} + \lambda^{(1)} \widetilde{A}^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} \widetilde{A}^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-1)} \widetilde{A}^{(m-1)}(z),$$

sich mit einer der Zahlen  $\widetilde{m}_1, \widetilde{m}_2, \cdots, \widetilde{m}_{m-r}$  decken, oder, was dasselbe, es gibt unter den Zahlen 1, 2,  $\cdot$ , m gerade  $\mathfrak{r} = \Re_{\left| \overset{1}{1} \right|}(\overset{1}{\widetilde{\eta}}, \cdots, \overset{m}{\widetilde{\eta}})$  Zahlen, die nicht als Ordnungszahlen bei den Funktionen A(z) der in Rede stehenden Art auftreten konnen.

Eine positive ganze Zahl n soll eine zum Punkte  $\eta$  der Flache T gehörige Luckenzahl genannt werden, wenn unter den nur im Punkte  $\eta$  unendlich werdenden A-Funktionen keine von der Ordnung n sich befindet, also keine, die im Punkte  $\eta \propto^n$ wird. Die Zahl 1 ist unter allen Umstanden eine Luckenzahl, da nach dem in Art. 3 Bewiesenen A-Funktionen von der Ordnung 1 nicht existieren. Dagegen ist eine über 1 liegende Zahl n nur dann eine zum Punkte η gehorige Luckenzahl, wenn die Differenz  $\Re_{|\mathring{1}|}(\mathring{\eta}, \cdot, \mathring{\eta}) - \Re_{|\mathring{1}|}(\mathring{\eta}, \cdot, \mathring{\eta})$ , die der Definition des Begriffes "Rang" zufolge nur den Wert 1 oder den Wert 0 haben kann, den Wert 1 besitzt, da nach dem soeben Bewiesenen  $\Re_{\left|\frac{1}{1}\right|}(\dot{\bar{\eta}},\cdots,\dot{\bar{\eta}})$  die Anzahl der in der Reihe  $1,\,2,\,\cdots$ ,  $\mu$  vorkommenden, zum Punkte  $\eta$  gehorigen Luckenzahlen ist. Beachtet man nun, daß p der großte Wert ist, den die mit wachsendem  $\mu$  niemals abnehmende Große  $\Re_{|\mathring{1}|}(\mathring{\vec{\eta}},\cdots,\mathring{\tilde{\eta}})$  annehmen kann, und daß diese Größe, nach dem im vorhergehenden Artikel beim ersten Falle Bemerkten, jedenfalls fur  $\mu = 2p-1$  den Wert p besitzt, so erkennt man schließlich, daß es im ganzen p zum Punkte  $\eta$  gehorige Luckenzahlen gibt, daß diese samtlich in der Reihe 1, 2,  $\cdot$  , 2p-1 enthalten sind, und daß von ihnen in der Reihe 1, 2,  $\cdot\cdot\cdot$ ,  $\mu$ ,  $\mu < 2p-1$ , gerade  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\overline{\eta}, \dots, \overline{\eta})$  vorkommen \*)

7.

Die in Art. 5 für die Diskussion des Gleichungensystems  $(G_1)$  gemachte Voraussetzung, daß der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_m$  eine unter m liegende Zahl r ist, deckt sich nach dem am Ende des Art 2 ausgesprochenen Resultate mit der Forderung, daß die Kongruenz.

$$\left(\sum_{\mu=1}^{\mu=m} u^{\epsilon_{\mu}}\right) \equiv \left(\sum_{\mu=1}^{\mu=m} u^{\eta_{\mu}}\right)$$

sich durch ein mit  $\eta_1, \dots, \eta_m$  nicht identisches Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$  befriedigen läßt, oder — wie im folgenden der Kurze wegen gesagt werden soll — daß das Punkt-

<sup>\*)</sup> Vgl Weierstrass, K, Vorlesungen über die Theorie der Abelschen Transzendenten (Mathematische Werke, Bd IV, S 211—225)

system.  $\eta_1, \dots, \eta_m$  ein ersetzbares Punktsystem ist Zwei durch die aufgestellte Kongruenz verknüpfte Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m; \eta_1, \dots, \eta_m$  sollen aquivalente Punktsysteme heißen.

Um die samtlichen mit dem vorgegebenen Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  aquivalenten, von  $\eta_1, \dots, \eta_m$  verschiedenen Punktsysteme zu erhalten, hat man nur für jede zu dem Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  im Sinne des Art. 1 gehorige Funktion A(z) das System der 0<sup>t</sup>-Punkte aufzustellen und zu ihm dasjenige Punktsystem hinzuzufugen, welches von dem Punktsysteme  $\eta_1, \dots, \eta_m$  nach Wegnahme des Systems der  $\infty^t$ -Punkte der Funktion A(z) noch ubrig bleibt Man erhalt auf diese Weise die samtlichen in Rede stehenden Punktsysteme, und auch jedes nur einmal, wenn man bei der Durchfuhrung des angegebenen Verfahrens jede Funktion A(z) ausschließt, die sich von einer schon in Betracht gezogenen Funktion A(z) nur um einen konstanten Faktor unterscheidet.

Die notwendigen und hinreichenden Bedingungen dafur, daß ein Punkt  $\varepsilon$  der Flache T— einerlei ob dieser Punkt in dem Punktsysteme  $\eta_1$ ,  $\cdots$ ,  $\eta_m$  enthalten ist oder nicht—in einem mit  $\eta_1$ ,  $\cdots$ ,  $\eta_m$  aquivalenten Punktsysteme zum mindesten  $\nu$ -mal vorkommt, werden durch ein System von  $\nu$  homogenen linearen Gleichungen zwischen den in der allgemeinsten hierher gehörigen Funktion  $A(z) = \lambda^{(0)} + \lambda^{(1)} A^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} A^{(2)}(z) + \lambda^{(m-z)} A^{(m-z)}(z)$  auftretenden m-r+1 Konstanten  $\lambda^{(0)}$ ,  $\lambda^{(1)}$ ,  $\lambda^{(m-z)}$  dargestellt. Dementsprechend kann man für die Bildung eines mit  $\eta_1$ ,  $\cdots$ ,  $\eta_m$  aquivalenten Punktsystems  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_m$  die m-r Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_m$ ,  $\varepsilon_m$  beliebig wählen; denn diese Wähl zieht nach dem soeben Bemerkten ein System von nur m-r homogenen linearen Gleichungen zwischen den m-r+1 Konstanten  $\lambda^{(0)}$ ,  $\lambda^{(1)}$ ,  $\varepsilon_m$ ,  $\lambda^{(m-z)}$  nach sich. Die r noch fehlenden, das gewählte System  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_m$ ,  $\varepsilon_m$  zu einem mit  $\eta_1$ ,  $\varepsilon_m$ ,  $\eta_m$  aquivalenten Systeme erganzenden Punkte  $\varepsilon_m$ ,  $\varepsilon_m$ ,  $\varepsilon_m$  werden aber nur dann eindeutig bestimmt sein, wenn durch das erwähnte System von m-r Gleichungen die m-r+1 Großen  $\lambda^{(0)}$ ,  $\lambda^{(1)}$ ,  $\varepsilon_m$  bis auf einen allen gemeinsamen Faktor bestimmt sind, oder, was dasselbe, wenn die Matrix der  $\varepsilon_m$  r besitzt in diesen Gleichungen als Koeffizienten der  $\varepsilon_m$  auftretenden Großen den Rang  $\varepsilon_m$  r besitzt

Es soll jetzt bewiesen werden, daß durch die Wahl der Punkte  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_{m-r}$  die r noch fehlenden Punkte  $\varepsilon_{m-1+1}, \cdots, \varepsilon_m$  im allgemeinen eindeutig bestimmt sind Zu dem Ende grenze man in der Flache T m-r keinen der Punkte  $\eta_1, \cdots, \eta_m$  enthaltende Bereiche  $B_1, \cdots, B_{m-r}$  ab, bilde mit Hılfe der m-r schon benutzten linear unabhängigen Funktionen  $A^{(1)}(z), \cdots, A^{(m-r)}(z)$  die Determinante:

und stelle sich die Frage, ob diese Determinante für je m-r den Bereichen  $B_1, \dots, B_{m-r}$ 

beziehungsweise angehorige Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_{m-r}$  den Wert Null besitzen kann. Ware dies möglich, so wurde die Determinante, als Funktion des in T beweglichen Punktes  $\varepsilon_1$ betrachtet, fur jeden dem Bereiche  $B_1$  angehörigen Punkt  $\varepsilon_1$  und folglich fur jeden Punkt  $\varepsilon_1$  von T den Wert Null besitzen, wie auch die Punkte  $\varepsilon_2$ , ,  $\varepsilon_{m-x}$  innerhalb der Bereiche  $B_2$ ,  $\cdot$ ,  $B_{m-r}$  gewahlt sind, und es wurden dann wegen der Linearunabhangigkeit der Funktionen  $A^{(1)}(z)$ ,  $A^{(m-r)}(z)$  auch die zu den Elementen  $A^{(1)}(\varepsilon_1)$ ,  $A^{(m-r)}(\varepsilon_1)$ gehorigen (m-r-1)-reihigen Unterdeterminanten fur jede Lage der Punkte  $\varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{m-r}$ innerhalb der Bereiche  $B_2$ ,  $\cdot$ ,  $B_{m-r}$  den Wert Null besitzen. Nimmt man dann speziell die zu dem Elemente  $A^{(1)}(\varepsilon_1)$  gehorige (m-r-1)-reihige Unterdeterminante, wendet dieselbe Schlußweise an und fahrt so fort, so gelangt man schließlich zu dem sinnlosen Resultate, daß die Funktion  $A^{(m-r)}(z)$  fur jeden dem Bereiche  $B_{m-r}$  angehorigen Punkt  $z=arepsilon_{m-z}$  und folglich für jeden Punktz von T den Wert Null besitzt Damit ist aber zunächst bewiesen, daß die aufgestellte Determinante nicht für je m-r den Bereichen  $B_1, \dots, B_{m-r}$  beziehungsweise angehorige Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r}$ , wie klein diese Bereiche auch sein mogen, den Wert Null besitzen kann. Wahlt man jetzt  $m-\mathfrak{r}$  den Bereichen  $B_1, \dots, B_{m-r}$  beziehungsweise angehorige Punkte  $\bar{\epsilon}_1, \dots, \bar{\epsilon}_{m-r}$  von der Art, daß die aufgestellte Determinante nicht verschwindet, wenn man gleichzeitig  $\varepsilon_1 = \bar{\varepsilon}_1, \cdots, \varepsilon_{m-r} = \bar{\varepsilon}_{m-r}$ setzt, so lassen sich, da dieselbe, als Funktion der m-r Veranderlichen  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_{m-r}$ betrachtet, fur  $\varepsilon_1 = \bar{\varepsilon}_1$ ,  $\varepsilon_{m-r} = \bar{\varepsilon}_{m-r}$  stetig ist, in T m-r diese Punkte beziehungsweise enthaltende Gebiete  $G_1$ ,  $\cdot$ ,  $G_{m-r}$  von der Art abgrenzen, daß die Determinante fur je m-r diesen Gebieten beziehungsweise angehorige Punkte  $\varepsilon_i$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_{m-1}$  einen von Null verschiedenen Wert besitzt Beachtet man dann noch, daß durch die auf irgend ein solches Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r}$  bezogenen m-r Gleichungen.

$$\begin{aligned} 0 &= \lambda^{(0)} + \lambda^{(1)} A^{(1)}(\varepsilon_1) &+ &+ \lambda^{(m-1)} A^{(m-1)}(\varepsilon_1), \\ &\cdot &\cdot &\cdot \\ 0 &= \lambda^{(0)} + \lambda^{(1)} A^{(1)}(\varepsilon_{m-1}) &+ &+ \lambda^{(m-1)} A^{(m-1)}(\varepsilon_{m-1}) \end{aligned}$$

die Großen  $\lambda^{(0)}$ ,  $\lambda^{(1)}$ , ...,  $\lambda^{(m-r)}$  bis auf einen allen gemeinsamen Faktor bestimmt sind, so erkennt man die Richtigkeit der aufgestellten Behauptung, daß durch die Wahl der Punkte  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_{m-r}$  die r noch fehlenden, das angenommene System  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_{m-r}$  zu einem mit  $\eta_1$ , ...,  $\eta_m$  aquivalenten Systeme erganzenden Punkte  $\varepsilon_{m-r+1}$ , ...,  $\varepsilon_m$  im allgemeinen eindeutig bestimmt sind.

Aus den vorstehenden Untersuchungen ergibt sich jetzt als Resultat, daß die beiden Aussagen.

- a) Das Punktsystem  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_m$  besitzt als Rang  $\Re_{\left|\frac{1}{4}\right|}(\eta_1, \cdot, \eta_m)$  die unter m liegende Zahl r,
- b) Das Punktsystem  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_m$  ist ersetzbar, fur die Bildung eines mit ihm aquivalenten Punktsystems konnen m-r Punkte beliebig gewahlt werden und es sind durch die

Wahl von m-r Punkten die r noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmt; gleichwertig sind, insoferne nicht nur, wie schon bewiesen, aus der ersten als Voraussetzung die zweite folgt, sondern auch umgekehrt aus dieser jene. Denn, besaße das unter b) charakterisierte Punktsystem eine von r verschiedene, wegen der Ersetzbarkeit des Punktsystems jedenfalls unter m liegende, Zahl  $\bar{r}$  als Rang, so konnten, im Widerspruche mit dem über das Punktsystem Vorausgesetzten, für die Bildung eines mit ihm aquivalenten Punktsystems  $m-\bar{r}$ , die  $\bar{r}$  noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmende Punkte beliebig gewählt werden.

Das soeben ausgesprochene Resultat laßt zugleich erkennen, daß ein jedes mit einem Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  vom Range r < m aquivalente Punktsystem ebenfalls den Rang r besitzt. Man hat dazu nur zu beachten, daß die für ein solches Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  geltende Aussage b) auf jedes mit ihm aquivalente Punktsystem übertragen werden kann, und daß daher, wegen der Gleichwertigkeit der Aussagen a.) und b), die Aussage a) auch für jedes mit  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_m$  aquivalente Punktsystem gilt.

8.

Mit Rücksicht auf die Ausnahmestellung, welche die in Art. 5 betrachteten zum zweiten Falle gehorigen Punktsysteme, nach dem dort unter III) Gesagten, gegenüber den zum ersten Falle gehorigen Punktsystemen einnehmen, sollen in diesem Artikel die zum zweiten Falle gehorigen Punktsysteme noch einer besonderen Betrachtung unterzogen werden.

Zu dem Ende nehme man an, daß das den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$   $(\sigma=1,2,\ldots,s)$   $m_{\sigma}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\eta_1, \cdots, \eta_m = \eta^{(1)}, \ldots, \eta^{(1)}, \cdots, \eta^{(s)}, \cdots, \eta^{(s)}$  zum zweiten Falle gehore, oder, was dasselbe, daß sein Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1, \cdots, \eta_n)$  eine unter m und p liegende Zahl r sei. Die Zahl m kann dann nach dem beim zweiten Falle Bemerkten nicht großer als 2p-2 sein

Ist zunachst m=2p-2, so muß p-r=1 sein, da sonst nach dem beim zweiten Falle unter III.) Gesagten zum mindesten zwei linear unabhangige Funktionen  $\frac{du}{dz}$  existieren wurden, denen das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_{2p-2}$  als System der charakteristischen Punkte zukame, wahrend doch nach dem in Art. 3 Bemerkten zwei Funktionen  $\frac{du}{dz}$ , denen dasselbe Punktsystem als System der charakteristischen Punkte zukommt, sich nur um einen konstanten Faktor unterscheiden konnen Ein zum zweiten Falle gehöriges System von 2p-2 Punkten besitzt daher stets den Rang p-1. Auch erkennt man ohne Muhe, daß die Gesamtheit der den Funktionen  $\frac{du}{dz}$  zukommenden Systeme der charakteristischen Punkte mit der Gesamtheit der den Rang p-1 besitzenden Systeme

von 2p-2 Punkten identisch ist, und daß daher, weil je zwei der zuerst genannten Punktsysteme, wie ein Blick auf die am Ende von Art 3 aufgestellte Kongruenz zeigt, aquivalent sind, auch je zwei der zuletzt genannten Punktsysteme aquivalent sind.

Fur die ganze noch folgende Untersuchung soll jetzt vorausgesetzt werden, daß m < 2p - 2, also etwa m = 2p - 2 - m' sei Es gibt dann nach dem beim zweiten Falle unter III.) Gesagten  $p-\mathfrak{r}$ , dort mit  $\frac{du^{(1)}}{dz}$ ,  $\cdot$ ,  $\frac{du^{(p-\mathfrak{r})}}{dz}$  bezeichnete, linear unabhangige Funktionen  $\frac{du}{dz}$ , bei welchen das Punktsystem  $\eta_1, \cdot \cdot, \eta_m$  einen Bestandteil des Systems der charakteristischen Punkte bildet, und die allgemeinste derartige Funktion  $\frac{du}{dz}$  setzt sich aus ihnen mit Hilfe von p-r unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(i)}, \cdot \cdot \cdot , \lambda^{(p-r)}$  zusammen in der Form  $\frac{du}{dz} = \lambda^{(1)} \frac{du^{(1)}}{dz} + \cdots + \lambda^{(p-r)} \frac{du^{(p-r)}}{dz}$ . Ist speziell r = p - 1, so ist — da sich dann die soeben fur die allgemeinste hier in Betracht kommende Funktion  $\frac{du}{dz}$  aufgestellte Gleichung auf  $\frac{du}{dz} = \lambda^{(1)} \frac{du^{(1)}}{dz}$  reduziert — das von der Funktion  $\frac{du^{(1)}}{dz}$  herkommende, mit  $\eta_1',\cdots,\eta_{m'}'$  zu bezeichnende, Restpunktsystem (siehe die Definition am Schlusse von Art. 3) das einzige zu  $\eta_1$ , · ,  $\eta_m$  gehorige Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{du}{dx}$  und folglich ein nicht ersetzbares Punktsystem oder, was dasselbe, ein Punktsystem vom Range m'. Ist dagegen r < p-1, so gibt es außer dem Systeme  $\eta_1', \cdot \cdot, \eta_{m'}'$ , welches von der ersten der vorher aufgestellten Funktionen  $\frac{du^{(1)}}{dz}$ ,  $\cdot$ ,  $\frac{du^{(r-z)}}{dz}$  herkommt, noch unbegrenzt viele zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehorige Restpunktsysteme von Funktionen  $\frac{du}{dz}$ ; ein jedes dieser Restpunktsysteme ist auf Grund der am Schlusse von Art. 3 aufgestellten Kongruenz ein mit  $\eta_1'$ ,  $\cdots$ ,  $\eta_{m'}'$  aquivalentes Punktsystem, wie umgekehrt, sodaß also die Gesamtheit der zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehorigen Restpunktsysteme von Funktionen  $\frac{du}{dz}$  mit der Gesamtheit der mit  $\eta_1'$ ,  $\cdot$  ,  $\eta_{n'}'$  aquivalenten Punktsysteme identisch ist. Nach dem am Schlusse von Art. 7 Bewiesenen besitzen daher die zu  $\eta_1, \cdot \cdot, \eta_m$  gehorigen Restpunktsysteme von Funktionen  $\frac{du}{dx}$  samtlich den gleichen, mit r' zu bezeichnenden, Rang. Zur Bestimmung dieser, jedenfalls unter m' liegenden, Rangzahl r' hat man vor allem zu beachten, daß ein zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehoriges Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{du}{dz}$ , der Definition gemaß, erst dann festgelegt ist, wenn man bei der aufgestellten Funktion  $\frac{du}{dz} = \lambda^{(1)} \frac{du^{(1)}}{dz} + \cdots + \lambda^{(p-r)} \frac{du^{(p-r)}}{dz}$  die p-r willkürlichen Konstanten  $\lambda$  bis auf einen allen gemeinsamen Faktor bestimmt hat, und daß man dementsprechend für die Bildung eines derartigen zu  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_m$  gehorigen Restpunktsystems jedenfalls p-r-1 Punkte beliebig wahlen kann, da diese Wahl ein System von nur p-r-1 homogenen linearen Gleichungen zwischen den p-r Konstanten  $\lambda$  nach sich zieht. Das zu bildende Restpunktsystem wird aber durch Wahl von p-r-1 Punkten nur dann eindeutig bestimmt sein, wenn die Matrix der (p-r)(p-r-1) in diesen Gleichungen als Koeffizienten der  $\lambda$ auftretenden Großen den Rang p-r-1 besitzt Daß dieses im allgemeinen der Fall ist, erkennt man, wenn man dieselbe Schlußweise anwendet wie in Art 7 an der entsprechenden Stelle. Fur die Bildung eines zu  $\eta_1$ ,  $\cdot$  ,  $\eta_m$  gehorigen Restpunktsystems einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  oder, was dasselbe, eines mit  $\eta_1'$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_{m'}'$  aquivalenten Punktsystems konnen also p-r-1=m'-(m'-p+r+1) Punkte beliebig gewahlt werden, und es sind durch diese Wahl die  $m'-p+\mathfrak{r}+1$  noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmt Das aber ist nach dem in Art 7 ausgesprochenen Resultate nur moglich, wenn die dem Systeme  $\eta_1'$ , ,  $\eta_{n'}$  zukommende, vorher mit  $\mathfrak{x}'$  bezeichnete, Rangzahl sich mit der Zahl m'-p+r+1 deckt, sodaß also r'=m'-p+r+1 oder auch, da die Beziehung m'=2p-2-m besteht, r'=p-m+r-1 ist Trotzdem die letzte Gleichung unter den Voraussetzungen r < m < 2p - 2, r abgeleitet worden ist,gilt sie auch noch unter den Voraussetzungen r < m < 2p - 2, r = p - 1, da sie dann, in Ubereinstimmung mit dem vorher Gefundenen, für r' den Wert 2p-2-m=m' liefert. Unter Benutzung der Relation m + m' = 2p - 2 kann man ihr die drei Formen\*):

$$m' - r' = p - 1 - r,$$
  $m - r = p - 1 - r',$   $m' - 2r' = m - 2r$ 

geben, das System dieser drei Gleichungen steht im Einklang mit der Tatsache, daß jedes zu  $\eta_1, \, \cdots, \, \eta_m$  gehorige Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  das Punktsystem  $\eta_1, \, \cdots, \, \eta_m$  selbst wieder als Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  besitzt

Aus den vorstehenden Untersuchungen ergibt sich jetzt schließlich als Resultat, daß unter der Voraussetzung m < 2p - 2 die drei Aussagen:

- a) Das Punktsystem  $\eta_1, \cdot \cdot, \eta_m$  besitzt als Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\eta_1, \cdot \cdot, \eta_m)$  die unter m und p liegende Zahl r;
- b.) Das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  ist ersetzbar und es gehort zu ihm mindestens ein Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{du}{dz}$ ; jedes derartige zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehorige Restpunktsystem besitzt den Rang p-m+r-1,
- c.) Das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  ist ersetzbar und es gehort zu ihm mindestens ein Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{du}{dz}$ ; fur die Bildung eines derartigen zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehorigen Restpunktsystems konnen p-r-1 Punkte beliebig gewahlt werden und es sind durch die

<sup>\*)</sup> Brill, A und Noetner, M., Über die algebraischen Funktionen und ihre Anwendung in der Geometrie. (Mathematische Annalen, Bd. 7, S. 269)

Wahl von p-r-1 Punkten die p-m+r-1 noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmt;

gleichwertig sind, insofern aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der beiden anderen abgeleitet werden kann. Da, wie schon bewiesen, aus a) als Voraussetzung jede der beiden Aussagen b) und c) folgt, und diese letzteren nach dem in Art. 7 ausgesprochenen Resultate gleichwertig sind, so hat man zum vollstandigen Beweise der aufgestellten Behauptung nur noch zu zeigen, daß aus c) als Voraussetzung die Aussage a.) folgt. Dieses aber ist der Fall; denn, besaße das unter c) charakterisierte Punktsystem eine von r verschiedene, wegen der Ersetzbarkeit des Punktsystems jedenfalls unter m und wegen der Existenz von mindestens einem Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  auch unter p liegende, Zahl  $\bar{r}$  als Rang, so konnten, im Widersprüch mit dem über das Punktsystem Vorausgesetzten, für die Bildung eines zu ihm gehorigen Restpunktsystems einer Funktion  $\frac{du}{dz}$   $p - \bar{r} - 1$ , die  $p - m + \bar{r} - 1$  noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmende Punkte behebig gewählt werden.

9.

Jede A-Funktion laßt sich auf unbegrenzt viele Weisen als ein Quotient darstellen, dessen Zahler und Nenner die ersten Derivierten von zwei zu irgend einer Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktionen W sind, und man kann, wenn es sich um die Bildung eines solchen Quotienten handelt, die Derivierte einer beliebigen Funktion W zum Nenner nehmen. Eine ausgezeichnete Darstellung von dieser Art erhalt man, wenn man speziell die Derivierte irgend einer allenthalben endlichen Funktion u zum Nenner nimmt. Zur Gewinnung dieser Darstellung soll hier ein Verfahren angewendet werden, das auch im allgemeinen Falle zum Ziele führt

Gegeben sei eine Funktion A(z), welche das den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$   $(\sigma=1,2,\dots,n)$   $m_{\sigma}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\eta^{(1)},\dots,\eta^{(1)},\eta^{(2)},\dots,\eta^{(2)},\dots,\eta^{(2)},\dots,\eta^{(n)}$ ,  $\eta^{(n)}$  als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen moge Diese Funktion ist nach Art 1 durch eine Gleichung von der Form:

$$A(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{L}_{\sigma 1} P_{z} \Big|_{z}^{\eta^{(\sigma)}} \Big| + \mathfrak{L}_{\sigma 2} P_{z} P_{z} \Big|_{z}^{\eta^{(\sigma)}} \Big| + \cdot \cdot + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} P_{z} \Big|_{z}^{\eta^{(\sigma)}} \Big| \right) + C,$$

darstellbar, wobei dann zwischen den Konstanten 2 die p Beziehungen:

$$\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left\{ \mathfrak{L}_{\sigma 1} \left( \frac{d u_{\nu}}{d z_{\sigma}} \right)_{0} + \frac{1}{1!} \mathfrak{L}_{\sigma 2} \left( \frac{d^{2} u_{\nu}}{d z_{\sigma}^{2}} \right)_{0} + \cdots + \frac{1}{(m_{\sigma}-1)!} \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} \left( \frac{d^{m_{\sigma}} u_{\nu}}{d z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} \right)_{0} \right\} = 0, \qquad \nu=1,2,\dots,p$$

bestehen. Sollten von den Punkten  $\eta^{(1)}$ ,  $\cdot$  ,  $\eta^{(i)}$  einer oder mehrere an der Begrenzung von T' liegen, so andere man das Schnittsystem durch Deformation so, daß die Punkte  $\eta$  samtlich in das Innere der Flache T' zu liegen kommen. Nun verstehe

man unter a einen im Innern von T' gelegenen, von den Punkten  $\eta$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt, bilde alsdann das Produkt:

$$\Phi(z) = A(z) P \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}$$

der Funktion A(z) und der zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$  gehorigen, ebenfalls in T' einwertigen Elementarfunktion  $P \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}$  und bestimme den Wert J des mit dieser Funktion  $\Phi(z)$  und irgend einer allenthalben endlichen Funktion  $u^z$  gebildeten, in positiver Richtung über die von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c gebildete Begrenzung  $\Re$  der Flache T' zu erstreckenden Integrals  $\int \Phi(z) du^z$ , indem man in derselben Weise vorgeht, wie es im ersten Teile, in Art. 1 des siebenten Abschnittes, zu ähnlichem Zwecke geschehen ist. Man erhält dann für J zunachst die Gleichung:

$$J = \sum_{v=1}^{v=p} \int_{[a_{v}^{+}, b_{v}^{+}, c_{v}^{+}]}^{+} (\Phi(z)^{+} - \Phi(z)^{-}) du^{z}$$

und schließlich, indem man beachtet, daß für  $\nu = 1, 2, \dots, p$ 

langs 
$$a_v \{ A(z)^+ = A(z)^-, \qquad P_1 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^+ = P_1 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^-,$$
langs  $b_v \{ A(z)^+ = A(z)^-, \qquad P_1 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^+ = P_1 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^- - 2 \frac{du_v |a|}{da},$ 
langs  $c_v \{ A(z)^+ = A(z)^-, \qquad P_1 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^+ = P_1 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}^-$ 

ist, und daß daher die Werte von  $\Phi(z)$  in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehorigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+, \mathcal{P}^-$  in der Weise verknüpft sind, daß

langs 
$$a_r \{ \Phi(z)^+ = \Phi(z)^-,$$
  
langs  $b_r \{ \Phi(z)^+ = \Phi(z)^- - 2 \frac{du_r |a|}{da} A(z)^-,$   $r=1,2,...,2,$   
langs  $c_r \{ \Phi(z)^+ = \Phi(z)^-$ 

ist, die Gleichung.

$$J = -2 \sum_{\nu=1}^{r=p} \frac{du, |a|}{da} \int_{b_{\alpha}^{+}}^{+} A(z) du^{2}.$$

Das Integral J ist aber auch gleich der Summe der auf die einzelnen in T' gelegenen Unstetigkeitspunkte  $\eta^{(1)}$ ,  $\cdot$ ,  $\eta^{(2)}$ , a von  $\Phi(z)$  sich beziehenden Integrale  $\int_{(\eta(\sigma))}^{\dagger} \Phi(z) du^{r}$ ,  $\sigma=1.2$ ,  $\cdot$ ,  $\int_{(z)}^{\dagger} \Phi(z) du^{z}$  und kann daher auch auf Grund der Gleichung:

$$J = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{\eta(\sigma_i)}^{+} \Phi(z) du^z + \int_{(a)}^{+} \Phi(z) du^z$$

ausgewertet werden Zu dem Ende hat man das Folgende zu beachten

1.) Fur das Gebiet des Punktes  $\eta^{(\sigma)}$  ( $\sigma=1,2,\dots,s$ ) gelten die Entwicklungen (vgl Art. 7 u. Art. 2 des vorhergehenden Abschnittes)

$$\begin{split} A(z) &= \frac{\mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{2}}}{z_{\sigma}^{3}} + \frac{\mathfrak{L}_{\sigma^{1}}}{z_{\sigma}} + c_{\sigma^{0}} + c_{\sigma^{1}} z_{\sigma} + c_{\sigma^{2}} z_{\sigma}^{2} + c_{\sigma^{3}} z_{\sigma}^{3} + \cdots , \\ P_{1}^{\mid a \mid} &= \frac{d P_{0}^{\mid \eta^{(\sigma)} \mid}}{d a} + \frac{1}{1} \frac{d P_{0}^{\mid \eta^{(\sigma)} \mid}}{d a} z_{\sigma} + \frac{1}{2} \frac{d P_{0}^{\mid \eta^{(\sigma)} \mid}}{d a} z_{\sigma}^{2} + \frac{1}{3} \frac{d P_{0}^{\mid \eta^{(\sigma)} \mid}}{d a} z_{\sigma}^{3} + \\ &\frac{d u}{d z_{\sigma}} = \left(\frac{d u}{d z_{\sigma}}\right)_{0} + \frac{1}{1} \left(\frac{d^{3} u}{d z_{\sigma}^{2}}\right)_{0} z_{\sigma} + \frac{1}{2} \left(\frac{d^{3} u}{d z_{\sigma}^{3}}\right)_{0} z_{\sigma}^{2} + \frac{1}{3} \left(\frac{d^{4} u}{d z_{\sigma}^{4}}\right)_{0} z_{\sigma}^{3} + \dots , \end{split}$$

und es gilt daher fur das Gebiet dieses Punktes auch die Entwicklung.

$$A(z)rac{d\,u}{d\,z_\sigma} = rac{\mathfrak{L}'_{\sigma\,m_\sigma}}{z_\sigma^{m_\sigma}} + rac{\mathfrak{L}'_{\sigma^2}}{z_\sigma^2} + rac{\mathfrak{L}'_{\sigma^1}}{z_\sigma} + c'_{\sigma^0} + c'_{\sigma^1}z_\sigma + c'_{\sigma^2}z_\sigma^2 + c'_{\sigma^3}z_\sigma^3 + \cdots$$

wobei

$$\mathfrak{L}'_{\sigma,\,\lambda+1} = \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}-\lambda} \frac{\mathfrak{L}_{\sigma,\,\lambda+\mu}}{(\mu-1)!} \left( \frac{d^{\mu} \, u}{d \, \varepsilon_{\sigma}^{\mu}} \right)_{0}, \qquad \lambda=0,1,2, \quad , m_{\sigma}-1,$$

ist Daraus folgt dann weiter, daß in der durch Multiplikation dieser Entwicklung mit der Entwicklung der Funktion  $P_1 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}$  sich ergebenden Entwicklung von  $P_2 \begin{pmatrix} a \\ dz \end{pmatrix}$  die Potenz  $P_3 = P_3$  mit dem Koeffizienten.

$$\mathfrak{L}'_{\sigma 1} \frac{d P \left| \eta^{(\sigma)} \right|}{d \alpha} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda = m_{\sigma} - 1} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{L}'_{\sigma, \lambda + 1} \frac{d P \left| \eta^{(\sigma)} \right|}{d \alpha}$$

auftritt. Dieses Glied ist aber das einzige, welches bei der Auswertung des auf den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$  sich beziehenden Integrals in Betracht kommt, und man erhalt dementsprechend.

$$\int_{(\eta^{(\sigma)})}^{+} \Phi(z) du^{z} = \int_{(\eta^{(\sigma)})}^{+} \Phi(z) \frac{du}{dz_{\sigma}} dz_{\sigma} = 2\pi i \left\{ \mathfrak{L}'_{\sigma 1} \frac{d P \begin{vmatrix} \eta^{(\sigma)} \\ a \end{vmatrix}}{da} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda = m_{\sigma} - 1} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{L}'_{\sigma, \lambda + 1} \frac{d P \begin{vmatrix} \eta^{(\sigma)} \\ a \end{vmatrix}}{da} \right\}.$$

2.) Fur das Gebiet des Punktes a gelten die Entwicklungen:

$$A(z) = A(a) + \sum_{n=1}^{n=\infty} c_n (z-a)^n, \qquad P_1 \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{z-a} + \sum_{n=0}^{n=\infty} c'_n (z-a)^n, \qquad \frac{du}{dz} = \frac{du^a}{da} + \sum_{n=1}^{n=\infty} c''_n (z-a)^n,$$

und es tritt daher in der durch Multiplikation dieser drei Entwicklungen sich ergebenden Entwicklung von  $\Phi(z) \frac{du}{dz}$  die Potenz  $(z-a)^{-1}$  mit dem Koeffizienten  $A(a) \frac{du^a}{da}$  auf. Dieses

Glied ist aber das emzige, welches bei der Auswertung des auf den Punkt a sich beziehenden Integrals in Betracht kommt, und man erhält dementsprechend.

$$\int_{(a)}^{+} \Phi(z) du^{z} = \int_{(a)}^{+} \Phi(z) \frac{du}{dz} dz = 2\pi i A(a) \frac{du^{a}}{da}.$$

Unter Benutzung der beiden soeben gewonnenen Resultate erhalt man jetzt aus der letzten fur J aufgestellten Gleichung die Gleichung:

$$J = 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left\{ \mathfrak{L}_{\sigma 1}' \frac{d \stackrel{P}{\circ} \left| \stackrel{\gamma^{(\sigma)}}{a} \right|}{d a} + \sum_{\lambda=1}^{r=m_{\sigma}-1} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{L}_{\sigma,\lambda+1}' \frac{d \stackrel{P}{\circ} \left| \stackrel{\gamma^{(\sigma)}}{a} \right|}{d a} \right\} + 2\pi i A(a) \frac{d u^a}{d a}.$$

Setzt man nun die beiden für J erhaltenen Ausdrucke einander gleich, laßt bei der entstehenden Gleichung in neuer Bezeichnung zunachst an Stelle des Buchstabens z den Buchstaben  $\zeta$ , hierauf an Stelle des Buchstabens a den Buchstaben z treten und lost alsdann die Gleichung nach  $A(z)\frac{du}{dz}$  auf, so erhalt man, wenn man schließlich noch die  $\mathfrak{L}'$  durch die ihnen entsprechenden Ausdrucke ersetzt, die für jeden von den Punkten  $\eta$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen inneren Punkt z der Flache T' geltende Gleichung

$$\begin{split} A(z)\frac{du}{dz} &= -\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left[ \left[ \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}} \frac{\mathfrak{Q}_{\sigma\mu}}{(\mu-1)!} \left( \frac{d^{\mu}u}{dz_{\sigma}^{\mu}} \right)_{0} \right] \frac{d \stackrel{P}{\rho} \begin{vmatrix} \eta^{(\sigma)} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\sigma}-1} \frac{1}{\lambda} \left[ \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}-2} \frac{\mathfrak{Q}_{\sigma,\lambda+\mu}}{(\mu-1)!} \left( \frac{d^{\mu}u}{dz_{\sigma}^{\mu}} \right)_{0} \right] \frac{d \stackrel{P}{\rho} \begin{vmatrix} \eta^{(\sigma)} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right] \\ &- \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \frac{d u_{\nu} |z|}{dz} \int_{b^{\frac{1}{\nu}}}^{+} A(\zeta) d u^{\zeta}, \end{split}$$

welche nach Division durch  $\frac{du}{dz}$  fur die Funktion A(z) die erwähnte ausgezeichnete Darstellung hiefert. Trotzdem diese Gleichung, zur Vereinfachung der Untersuchung, nur fur den Fall abgeleitet worden ist, daß der Punkt z im Innern der Flache T' hiegt, gilt sie auch noch, wenn z der Begrenzung von T' angehort. Es andert sich namlich die Differenz der linken und rechten Seite, als Funktion des in T' frei beweglichen Punktes z betrachtet, stetig, wenn dieser Punkt durch stetige Bewegung in einen Punkt der Begrenzung von T' übergeht, und es kann daher diese Differenz, da sie der erhaltenen Gleichung gemäß immer den Wert Null besitzt, wenn z im Innern der Flache T' liegt, nicht einen von Null verschiedenen Wert haben, wenn z der Begrenzung von T' angehort

Eine besondere Betrachtung verdient der Fall, wo der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\eta^{(1)}, \dots, \eta^{(1)}, \dots, \eta^{(i)}, \dots, \eta^{(i)})$  des den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ )  $m_{\sigma}$ -mal enthaltenden Systems  $\eta^{(1)}, \dots, \eta^{(1)}, \dots, \eta^{(1)}, \dots, \eta^{(i)}, \dots, \eta^{(i)}$  der  $\infty^1$ -Punkte der Funktion A(z) kleiner als p ist, oder, was dasselbe, wo Funktionen

 $\frac{du}{dz}$  existieren, bei denen das Punktsystem  $\eta^{(1)}$ .  $\cdot$ ,  $\eta^{(1)}$ ,  $\cdot$ ,  $\eta^{(s)}$ ,  $\cdot$ ,  $\eta^{(s)}$  in dem System der charakteristischen Punkte enthalten ist. Laßt man namlich in diesem Falle an Stelle der in der gewonnenen Formel vorkommenden allgemeinen Funktion  $\frac{du}{dz}$  eine der soeben genannten speziellen Funktionen  $\frac{du}{dz}$  treten, so nimmt die Formel, da nach dem in Art 3 Bemerkten für jede derartige Funktion  $\frac{du}{dz}$  die  $m_1 + m_s$  Gleichungen:

$$\left(\frac{du}{dz_{\sigma}}\right)_{0} = 0, \quad \left(\frac{d^{2}u}{dz_{\sigma}^{2}}\right)_{0} = 0, \quad , \quad \left(\frac{d^{m_{\sigma}}u}{dz_{\sigma}^{m_{\sigma}}}\right)_{0} = 0, \quad \sigma = 1, 2, \dots, s,$$

bestehen, die einfachere Gestalt:

$$A(z)\frac{du}{dz} = -\frac{1}{\pi i} \sum_{r=1}^{\nu=p} \frac{du_r|z|}{dz} \int_{b_r^+}^+ A(\zeta) du^{\zeta}$$

an, und man erkennt nun, daß jede Funktion A(z) der in Rede stehenden Art sich als Quotient zweier Funktionen  $\frac{du}{dz}$  darstellen laßt.\*) Da andererseits aber auch der Quotient irgend zweier nicht nur durch einen konstanten Faktor sich unterscheidenden Funktionen  $\frac{du}{dz}$ , wie aus dem in Art. 5 beim ersten und zweiten Falle unter III.) Gesagten hervorgeht, eine Funktion A(z) der in Rede stehenden Art ist, so erkennt man schließlich, daß die Gesamtheit der Funktionen A(z), bei welchen das System  $\eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(2)}$ ,  $\eta^{(3)}$ ,  $\eta^{(4)}$ ,  $\eta^{$ 

## 10.

Es sollen jetzt diejenigen ausgezeichneten Funktionen A(z) untersucht werden, welchen das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) ( $\mu_{\varrho}-1$ )-mal und den Punkt  $\infty$ , ( $\varkappa=1,2,\ldots,q$ )  $h\iota_{r}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_{1},\ldots,\alpha_{1},\ldots,\alpha_{r},\ldots,\alpha_{r},\ldots,\alpha_{r},\ldots,\alpha_{1},\ldots,\infty_{1},\ldots,\infty_{q},\ldots,\infty_{q}$  oder auch nur ein Teil desselben als System der  $\infty^{1}$ -Punkte zukommt. Dabei bedeutet h eine Zahl aus der Reihe  $0,1,2,\ldots$  Der in Art. 12 des vorhergehenden Abschnittes aufgestellten Formel (D.) gemaß ist jede derartige Funktion  $A(z)=A_{h}^{(\infty)}(z)$  durch eine mit konstanten, der Bedingung  $\sum_{i=1}^{r-q} c_{\varkappa 0}=0$  genugenden Großen c gebildete Gleichung von der Form:

$$A_{h}^{(\infty)}(z) = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} c_{\nu} \frac{du_{\nu}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} c_{\nu 0} \frac{dP \left| \sum_{z}^{\infty_{\nu}} \right|}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=(h+1)i_{\lambda}} c_{\nu \lambda} \frac{dP \left| \sum_{z}^{\infty_{\nu}} \right|}{dz}$$

<sup>\*)</sup> Vgl Riemann, B, Theorie der Abelschen Funktionen I, Art 10 (Gesammelte Werke, 2 Aufl., S 88—141, S 117—118)

oder von der damit aquivalenten Form:

$$(\mathrm{I.}) \qquad A_{h}^{\scriptscriptstyle(\infty)}(z) = \sum_{v=1}^{v=p} c_{v} \frac{du_{v}}{dz} + \sum_{v=1}^{r=q} c_{v,0} \left( \frac{d \stackrel{P}{p} \Big|_{z}^{\infty_{v}}}{dz} - \frac{1}{n} \sum_{v=1}^{r=q} \iota_{v} \frac{d \stackrel{P}{p} \Big|_{z}^{\infty_{v}}}{dz} \right) + \sum_{v=1}^{r=q} \sum_{\ell=1}^{\lambda = (h+1)\iota_{k}} c_{v,\lambda} \frac{d \stackrel{P}{p} \Big|_{z}^{\infty_{v}}}{dz}$$

darstellbar Da aber auch umgekehrt, wie aus den in Art 11 des vorhergehenden Abschnittes aufgestellten Formeln  $(D_1)$ ,  $(D_4)$ ,  $(D_7)$ ,  $(D_7)$ , folgt, diese Gleichung, welche Werte man auch den c im Rahmen der genannten Bedingung zulegen mag, — von dem Falle, wo  $c_1 = \cdot = c_p = 0$ ,  $c_{r\lambda} = 0$ ,  $c_{r\lambda$ 

Die Ordnung einer Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$  übersteigt nicht die Zahl  $H = \sum_{q=1}^{q=r} (\mu_q - 1) + h \sum_{r=1}^{r=q} \iota_r$  = n + q + 2p - 2 + hn Ist die Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$  von der Ordnung H, besitzt sie also das vorher charakterisierte Punktsystem als System der  $\infty^1$ -Punkte, so kommen ihr auch H 0¹-Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_H$  zu. Ist die Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$  dagegen von der Ordnung H - t, besitzt sie also nur einen, H - t Punkte umfassenden, Teil des vorher charakterisierten Punktsystems als System der  $\infty^1$ -Punkte, so kommen ihr auch nur H - t 0¹-Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_{H-t}$  zu. In diesem letzteren Falle erganze man nun das Punktsystem  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_{H-t}$  dadurch zu einem System von H Punkten,  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_H$ , daß man zu ihm dasjenige, t Punkte enthaltende, System, welches von dem zu Anfang dieses Artikels charakterisierten Systeme nach Wegnahme der H - t  $\infty^1$ -Punkte der Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$  noch übrig bleibt, hinzunimmt In jedem der beiden soeben betrachteten Falle soll das zur Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$  definierte Punktsystem  $\varepsilon_1$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_H$ , insoferne durch dasselbe die Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$  bis auf einen von z freien Faktor bestimmt ist, das System der charakteristischen Punkte der Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$  genannt werden

Die Systeme der charakteristischen Punkte der Funktionen  $A_{\lambda}^{(\omega)}(z)$  lassen sich einheitlich definieren, man hat dazu nur die gegen Ende des Art. 2 angestellten Betrachtungen, speziell die Kongruenz (1'), auf die Funktionen  $A_{\lambda}^{(\omega)}(z)$  zu beziehen. Es ergibt sich dann, daß die Gesamtheit der den Funktionen  $A_{\lambda}^{(\omega)}(z)$  zukommenden Systeme der charakteristischen Punkte mit der Gesamtheit der Losungssysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_H$  der Kongruenz:

$$\left(\sum_{\sigma=1}^{\sigma=H} u^{\epsilon_\sigma}\right) \equiv \left(\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} (\mu_\varrho - 1) u^{\alpha_\varrho} + h \sum_{\mathsf{x}=1}^{\mathsf{x}=\varrho} \iota_\mathsf{x} u^{\omega_\mathsf{x}}\right)$$

identisch ist Da der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\alpha_1, \ldots, \alpha_1, \ldots, \alpha_r, \ldots, \alpha_r, \infty_1, \ldots, \infty_1, \ldots, \infty_q, \ldots, \infty_q)$  des zu Anfang dieses Artikels charakterisierten Punktsystems wegen H>2p-2 gleich p ist, so kann man, nach dem in Art 7 Bewiesenen, für die Bildung eines Systems  $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_H$  der charakteristischen Punkte einer Funktion  $A_h^{(\infty)}(z)$  H-p Punkte beliebig wählen und es sind durch die Wahl von H-p Punkten die p noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmt

Mit  $A_{-1}^{(\infty)}(z)$  bezeichne man unterschiedslos jede Funktion A(z), welche das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$   $(\varrho=1,2,\dots,r)$   $(\mu_{\varrho}-1)$ -mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\dots,\alpha_1,\dots,\alpha_1,\dots,\alpha_r$ , oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzt, und bei welcher das den Punkt  $\infty_{\rho}$   $(\rho=1,2,\dots,q)$   $\nu_{\rho}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1,\dots,\infty_1,\dots,\infty_q,\dots,\infty_q$  als Bestandteil des Systems der  $0^1$ -Punkte auftritt. Man erkennt dann, in ahnlicher Weise wie vorher schließend, zunachst, daß die allgemeinste derartige Funktion durch die Gleichung.

$$A_{-1}^{(\infty)}(z) = \sum_{r=1}^{r=p} c_r \frac{du_r}{dz} + \sum_{r=1}^{r=q} c_{r0} \left( \frac{dP \begin{vmatrix} \infty_r \\ z \end{vmatrix}}{dz} - \frac{1}{n} \sum_{r=1}^{r=q} \iota_r \frac{dP \begin{vmatrix} \infty_{r'} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right)$$

geliefert wird, wenn man unter den c unbestimmte, nur der Bedingung  $\sum_{x=1}^{\infty} c_{x0} = 0$  unterworfene Konstanten versteht, weiter auch, daß die Ordnung einer Funktion  $A_{-1}^{(\infty)}(z)$  die Zahl n+q+2p-2 nicht übersteigt und daß zu jeder Funktion  $A_{-1}^{(\infty)}(z)$  ein System von q+2p-2 Punkten  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_{q+2p-2}$  als System der charakteristischen Punkte gehort, endlich noch, daß die Gesamtheit der den Funktionen  $A_{-1}^{(\infty)}(z)$  zukommenden Systeme der charakteristischen Punkte mit der Gesamtheit der Lösungssysteme  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_{q+2p-2}$  der Kongruenz:

$$\left(\sum_{\sigma=1}^{\sigma=q+2p-2}u^{\epsilon_{\sigma}}\right)=\left(\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r}(\mu_{\varrho}-1)u^{\alpha_{\varrho}}-\sum_{\kappa=1}^{\kappa=q}\iota_{\kappa}u^{\infty_{\kappa}}\right)$$

identisch ist und daß man für die Bildung eines derartigen Punktsystems  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_{q+2p-2}$  gerade q+p-2 Punkte beliebig wählen kann.

Der zu Anfang dieses Artikels unter (I.) für die Funktion  $A_h^{(\infty)}(z)$  (h=0,1,2,...) aufgestellte Ausdruck läßt sich durch eine lineare Verbindung der H-p+h+2 speziellen, im folgenden der Kurze wegen als Fundamentalfunktionen zu bezeichnenden, Funktionen

$$\frac{du_{y}}{dz}, \qquad z''', \qquad z''' \frac{dP}{dz} - \frac{1}{n} \frac{\tau' - q}{\tau' = 1} \iota_{\tau'} \frac{dP}{dz} \right), \qquad z''' \frac{dP}{z}$$

$$v = 1, 2, \quad , p, \qquad m = 1, 2, \quad , h, \qquad m = 0, 1, 2, \quad , h + 1, \qquad m \quad 0, 1, 2, \quad , h, \\ \tau - 1, 2, \quad , q, \qquad v = 1, 2, \quad , \ell - 1, 2, \quad , q,$$

— von denen die an dritter Stelle aufgefuhrten durch die h+2 Relationen:

$$\sum_{\tau=1}^{\tau=q} \iota_{\tau} \mathcal{E}^{m} \left( \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_{\tau} \\ 0 \end{vmatrix} z \end{vmatrix}}{d z} - \frac{1}{n} \sum_{\tau'=1}^{\tau'=q} \iota_{\tau'} \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_{\tau'} \\ z \end{vmatrix}}{d z} \right) = 0, \qquad m=0,1,2, \dots, h+1,$$

verknupst sind — ersetzen. Die beiden hierzu notigen Hilfsformeln erhalt man auf folgende Weise Zunachst beziehe man die in Art. 12 des vorhergehenden Abschnittes aufgestellte Formel (D.) auf die Funktion  $W(z) = z^{m-1}$  ( $m=1,2,3,\ldots$ ); es ergibt sich dann die Gleichung:

$$z^{m-1} = \frac{1}{m} \sum_{r=1}^{r=q} \frac{d P_{n i_r} \Big|_{z}^{\infty_r}}{dz}$$

$$z^{m} \left( \frac{d P \left| \frac{\omega_{\tau}}{z} \right|}{dz} - \frac{1}{n} \sum_{\tau'=1}^{\tau'=q} \iota_{\tau'} \frac{d P \left| \frac{\omega_{\tau'}}{z} \right|}{dz} \right) = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} k_{\nu}^{(m)} \frac{d u_{\nu}}{dz} + \sum_{\kappa=1}^{\kappa=q} k_{\nu}^{(m)} \left( \frac{d P \left| \frac{\omega_{\nu}}{z} \right|}{dz} - \frac{1}{n} \sum_{\nu'=1}^{\nu'=q} \iota_{\nu'} \frac{d P \left| \frac{\omega_{\nu'}}{z} \right|}{dz} \right)$$

$$+ \sum_{\kappa=1}^{\kappa=q} \sum_{k=1}^{k=m} k_{\nu}^{(m)} \frac{d P \left| \frac{\omega_{\nu}}{z} \right|}{dz} - \frac{z^{m-1}}{n} + \frac{1}{m} \iota_{\tau} \frac{d P \left| \frac{\omega_{\tau}}{z} \right|}{dz},$$

wobei die  $k^{(m)}$  von den ganzen Zahlen  $m, \tau$  abhangige, der Bedingung  $\sum_{r=1}^{m-2} k_{r0}^{(m)} = 0$  genügende Konstanten bezeichnen. Endlich beziehe man die Formel (D.) auf die Funktion  $W(z) = z^m \frac{d P}{dz} \Big|_{z=1}^{\infty} \Big|_{z=1,2,\dots,t_{k-1}}^{m-1,2,\dots,t_{k-1}}\Big|_{z=1,2,\dots,t_{k-1}}^{\infty}$ ; es ergibt sich dann eine Gleichung von der Gestalt:

$$g^{m} \frac{d P \left| \frac{\sigma_{\tau}}{z} \right|}{dz} = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \bar{k}_{\nu}^{(m)} \frac{d u_{\nu}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{z=q} \bar{k}_{\nu}^{(m)} \left( \frac{d P \left| \frac{\sigma_{\nu}}{z} \right|}{dz} - \frac{1}{n} \sum_{z'=1}^{\nu'=q} \iota_{z'} \frac{d P \left| \frac{\sigma_{z'}}{z} \right|}{dz} \right)$$

$$\left( \begin{pmatrix} i_{\sigma}^{(m)} \cdot \end{pmatrix} + \sum_{\nu=1}^{m-1} \sum_{\lambda=1}^{2m} \sum_{k=1}^{m-1} \bar{k}_{\kappa\lambda}^{(m)} \frac{d P \left| \frac{\sigma_{\nu}}{z} \right|}{dz} + \frac{\sigma}{m \iota_{\tau} + \sigma} \frac{d P \left| \frac{\sigma_{\tau}}{z} \right|}{dz} \right)$$

wobei die  $k^{(m)}$  von den ganzen Zahlen m,  $\sigma$ ,  $\tau$  abhängige, der Bedingung  $\sum_{\kappa=1}^{m-2} \overline{k}_{\kappa 0}^{(m)} = 0$  genügende Konstanten bezeichnen.

Fur jedes  $\tau$  aus der Reihe 1, 2,  $\cdot$ , q kann man jetzt linear ausdrucken.

mit Hilfe der Gleichung ( $G_0^{(h+1)}$ .) die Funktion  $\frac{d \Pr_{(h+1),\iota_r} \left| \sum_{z}^{\infty_r} \right|}{dz}$ 

durch Fundamentalfunktionen und die Funktionen  $\frac{dP_{z}}{dz}$ ,  $z=1,2,\dots,q$   $z=1,2,\dots,q$ 

mit Hilfe der Gleichungen  $(G_{\sigma}^{(h-1)})$ ,  $\sigma = \iota_{r} - 1$ ,  $\iota_{r} + 0$ , die Funktionen  $\frac{d P_{(h-1)\iota_{r} + \sigma} \begin{vmatrix} \sigma_{r} \\ z \end{vmatrix}}{dz}$ ,  $\sigma = \iota_{r} - 1$ ,  $\iota_{r} + 0$ , die Funktionen  $\frac{d P_{(h-1)\iota_{r} + \sigma} \begin{vmatrix} \sigma_{r} \\ z \end{vmatrix}}{dz}$ ,  $\sigma = \iota_{r} - 1$ ,

mit Hilfe der Gleichungen  $(G_{\sigma}^{(1)})$ ,  $\sigma = \iota_{r} - 1$ , ,2,1,0 die Funktionen  $\frac{d P_{\iota_{r} + \sigma} | \infty_{z}|}{dz}$ ,  $\sigma = \iota_{r} - 1$ , ,2,1,0, durch Fundamentalfunktionen allein.

Man erkennt so, daß der zu Anfang dieses Artikels unter (I.) für die Funktion  $A_h^{(\infty)}(z)$  ( $h=0,1,2,\ldots$ ) aufgestellte Ausdruck sich in der Tat, wie behauptet wurde, durch eine lineare — mit konstanten, den Bedingungen  $\sum_{i=1}^{n-2} l_{i,0}^{(m)} = 0$ ,  $m=0,1,2,\ldots,h+1$ , genugenden Großen l gebildete — Verbindung:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} l_{\nu} \frac{d u_{\nu}}{d z} + \sum_{m=0}^{m=h} l^{(m)} z^{m} + \sum_{m=0}^{m=h+1} \sum_{\nu=1}^{\nu=q} l^{(m)}_{\nu 0} z^{m} \left( \frac{d P \left| \frac{\infty_{\nu}}{z} \right|}{d z} - \frac{1}{n} \sum_{\nu'=1}^{\nu'=q} \iota_{\nu'} \frac{d P \left| \frac{\infty_{\nu'}}{z} \right|}{d z} \right) + \sum_{m=0}^{m=h} \sum_{\nu=1}^{\nu=q} \frac{\lambda_{\nu} \iota_{\nu} - 1}{\lambda_{\nu} 1} z^{m} \frac{d P \left| \frac{\infty_{\nu}}{z} \right|}{d z}$$

der H-p+h+2 Fundamentalfunktionen ersetzen laßt, und damit zugleich, nachdem man noch zur Abkurzung

$$\sum_{m=0}^{m=h} l^{(m)} z^m = g(z), \qquad \sum_{m=0}^{m=h+1} l^{(m)}_{r_0} z^m = g_{r_0}(z), \qquad \sum_{m=0}^{m=h} l^{(m)}_{r_k} z^m = g_{r_k}(z)$$

gesetzt hat, daß jede Funktion  $A_{h}^{(\infty)}(z)$  sich auch durch eine Gleichung von der Form:

$$(\text{II}\ ) \quad A_h^{(\infty)}(z) = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} l_\nu \frac{du_\nu}{dz} + g(z) + \sum_{\varkappa=1}^{\varkappa=q} g_{\nu_0}(z) \left(\frac{dP \begin{vmatrix} \infty_\varkappa \\ z \end{vmatrix}}{dz} - \frac{1}{n} \sum_{\varkappa=1}^{\nu'=q} l_{\varkappa'} \frac{dP \begin{vmatrix} \infty_\varkappa \\ z \end{vmatrix}}{dz}\right) + \sum_{\nu=1}^{\nu'=q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=l_\varkappa-1} g_{\varkappa\lambda}(z) \frac{dP \begin{vmatrix} \infty_\varkappa \\ z \end{vmatrix}}{dz}$$

darstellen laßt, wober g(z),  $g_{r_0}(z)$ ,  $g_{r_0}(z)$ , ganze rationale Funktionen von z, deren Grade die Zahlen h, h+1, h beziehungsweise nicht übersteigen, bezeichnen und speziell die Funktionen  $g_{r_0}(z)$ , r=1,2, q, wegen  $\sum_{r=1}^{r=q} l_{r_0}^{(m)} = 0$ , m=0,1,2, h+1, durch die identische Gleichung  $\sum_{r=1}^{r=q} g_{r_0}(z) = 0$  verknupft sind Die Gleichung (II) geht, von der Bezeichnung der Konstanten abgesehen, in die früher aufgestellte, die Funktion  $A_{-1}^{(m)}(z)$  definierende Gleichung über, wenn man h=-1 setzt und die dann auftretenden Zeichen g(z),  $g_{r_0}(z)$  als mit der Null identisch ansieht.

Der auf der rechten Seite der Gleichung (II.) stehende Ausdruck kann durch einen andern ersetzt werden, bei dem die auftretenden ganzen rationalen Funktionen keiner Bedingung mehr unterworfen sind. Man braucht dazu nur in der bei ihm an dritter Stelle stehenden Summe, unter Beachtung der identischen Gleichung  $\sum_{r=1}^{s=g} g_{r0}(z) = 0$ , die Funktion  $g_{q0}(z)$  durch  $-\sum_{r=1}^{s=q-1} g_{r0}(z)$  zu ersetzen. An Stelle der Gleichung (II.) tritt dann die Gleichung:

$$(\text{II'.}) \quad \mathcal{A}_{h}^{(\omega)}(z) = \sum_{v=1}^{\nu-1} l_{i} \frac{du_{v}}{dz} + g(z) + \sum_{v=1}^{\kappa-q-1} g_{\nu 0}(z) \left( \frac{dP \begin{vmatrix} \infty_{i} \\ z \end{vmatrix}}{dz} - \frac{dP \begin{vmatrix} \infty_{i} \\ z \end{vmatrix}}{dz} \right) + \sum_{x=1}^{\nu-q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda-1} g_{\nu \lambda}(z) \frac{dP \begin{vmatrix} \omega_{i} \\ z \end{vmatrix}}{dz}.$$

Nun liefert aber diese Gleichung (II'), dem Verhalten ihrer rechten Seite fur die Punkte  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \alpha_1, \dots, \infty_q$  zufolge, welche Werte man auch den p Konstanten  $l_1, \dots, l_p$  und den (h+1)+(q-1)(h+2)+(n-q)(h+1)-H-2p+1 in den ganzen Funktionen g(z) vorkommenden Konstanten  $l^{(m)}$  zulegen mag — von dem Falle, wo alle außer  $l^{(0)}$  noch vorkommenden Konstanten den Wert Null besitzen oder, was dasselbe, die rechte Seite sich auf eine Konstante,  $l^{(0)}$ , reduziert, abgesehen — stets eine Funktion  $A_k^{(\omega)}(z)$ , und man erkennt so schließlich, daß der auf ihrer rechten Seite stehende Ausdruck bei unbestammten Konstanten l die allgemeinste Funktion  $A_k^{(\omega)}(z)$  darstellt. Dem in Art 5 am Schlusse des ersten Falles Bemerkten entsprechend sind daher die in dem Ausdrucke vorkommenden H-p+1 willkürlichen Konstanten l zugleich wesentliche willkürliche Konstanten oder, was dasselbe, der in Rede stehende Ausdruck kann nur dann für jeden Punkt z der Fläche T den Wert Null haben, wenn die H-p+1 Konstanten l sämtlich mit der Null zusammenfallen. Da hierbei l irgend eine Zahl aus der Reihe l0, 1, 2, l1, bedeutet, so kann auch eine Gleichung von der allgemeineren Form:

$$() = \sum_{v=1}^{\nu \times p} l_v \frac{du_v}{ds} + g(z) + \sum_{\kappa=1}^{\nu \times q-1} g_{\kappa 0}(z) \left( \frac{d_0^r P_s^{\infty_{\kappa}}}{ds} - \frac{d_0^r P_s^{\infty_{q}}}{ds} \right) + \sum_{\kappa=1}^{\nu \times q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda - l_{\kappa}-1} g_{\kappa \lambda}(z) \frac{d_{\lambda}^r P_s^{\infty_{p}}}{dz},$$

bei der  $l_1$ ,  $l_2$ , ,  $l_p$  Konstanten, g(z),  $g_{r,0}(z)$ ,  $g_{r,0}(z)$  irgend welche ganze rationale Funktionen von z bezeichnen, nur dann für jeden Punkt z der Flache T bestehen, wenn die Konstanten l und die Funktionen g samtlich mit der Null identisch sind.

Jede A-Funktion laßt sich bei hinreichend groß gewahlter Zahl h (h=-1,0,1,2,0) als Quotient zweier Funktionen  $A_h^{(\omega)}(z)$  darstellen Zum Beweise dieser Behauptung nehme man an, daß die darzustellende Funktion A(z) das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  als System der  $\infty^1$ -Punkte besitze, und beachte, daß für die Bildung eines Systems der charakteristischen Punkte einer Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$  H-p=n+q+p-2+hn Punkte beliebig gewählt werden konnen und daß daher, wenn man unter h die kleinste der Bedingung:

$$n + q + p - 2 + hn \ge m$$

genugende Zahl aus der Reihe -1, 0, 1, 2, versteht, zu dieser Zahl h Funktionen  $A_h^{(\omega)}(z)$  existieren, bei denen das System  $\eta_1, \cdots, \eta_m$  in dem System der charakteristischen Punkte enthalten ist. Bildet man nun das Produkt  $A(z)A_h^{(\omega)}(z)$  aus der darzustellenden Funktion A(z) und irgend einer dieser Funktionen  $A_h^{(\omega)}(z)$ , so ist dasselbe eine A-Funktion, welche für h>-1 das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) ( $\mu_{\varrho}-1$ )-mal und den Punkt  $\infty_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,q$ )  $h\iota_{\varrho}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\ldots,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_q,\ldots,\alpha_q$  oder einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzt, für h=-1 dagegen das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) ( $\mu_{\varrho}-1$ )-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\ldots,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r$ , oder einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte und das den Punkt  $\infty_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,q$ )  $\iota_{\varrho}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1,\ldots,\infty_q,\ldots,\infty_q$  als Bestandteil des Systems der  $0^1$ -Punkte besitzt Das Produkt  $A(z)A_h^{(\omega)}(z)$  ist daher im einen wie im anderen Falle eine, mit  $\widehat{A_h^{(\omega)}}(z)$  zu bezeichnende, Funktion  $A_h^{(\omega)}(z)$ , oder, was dasselbe, es besteht die Gleichung:

$$A(z) = \frac{\widetilde{A}_{h}^{(\infty)}(z)}{A_{h}^{(\infty)}(z)}$$

Damit ist aber der Beweis für die aufgestellte Behauptung erbracht.

## 11.

Man bezeichne zur Abkurzung die n Größen.

$$1, \qquad \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_y \\ 0 \end{vmatrix} z - d P \begin{vmatrix} \infty_q \\ z \end{vmatrix}}{dz}, \qquad \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_q \\ z \end{vmatrix}}{dz}, \qquad \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_x \\ 1 \end{vmatrix} z}{dz}, \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_x \\ z \end{vmatrix}}{dz}, \cdots, \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_x \\ z \end{vmatrix}}{dz},$$

in der vorliegenden Reihenfolge mit  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $\cdot$ ,  $A_n$ . Jede A-Funktion läßt sich dann als homogene lineare Funktion dieser n Großen mit rationalen Funktionen von z als Koef-

fizienten darstellen und zwar nur auf eine Weise. Die Richtigkeit dieser Behauptung erkennt man folgendermaßen.

Die darzustellende Funktion A = A(z) moge das Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen, und die Bezeichnung sei so gewählt, daß  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ , . ,  $\eta_m$  ( $\mu \ge m$ ) die im Endlichen gelegenen Punkte des Punktsystems  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  sind. Bildet man alsdann das Produkt gA aus der Funktion A und der ganzen rationalen Funktion  $g = (z - \eta_1)(z - \eta_2) - (z - \eta_\mu)$  von z, so ist dasselbe, wenn man noch in dem Falle, wo keiner der Punkte  $\eta_1$ , . ,  $\eta_m$  im Endlichen gelegen ist, unter g die Eins versteht, eine A-Funktion, welche für keinen im Endlichen gelegenen Punkt der Flache T unendlich wird, also eine Funktion  $A_k^{(\infty)}(z)$  von spezieller Art. Das Produkt gA laßt sich daher auf Grund der Gleichung (II'.) des Art. 10 darstellen durch eine Gleichung von der Form:

$$g.1 = \sum_{n=1}^{n=p} l_n \frac{du_n}{dz} + \sum_{r=1}^{r=n} g_r A_r,$$

wober  $l_1, \cdot \cdot, l_p$  Konstanten,  $g_1, \cdot \cdot, g_n$  ganze rationale Funktionen von z bezeichnen.

Man beachte jetzt, daß die Funktion  $z\frac{du_{\varrho}}{dz}$   $(\varrho=1,2,\dots,p)$  eine Funktion  $A_0^{(\infty)}(z)$  ist, bei der das Punktsystem  $\infty_1,\dots,\infty_q$  als Bestandteil des Systems der 0'-Punkte auftritt, und daß infolgedessen für diese Funktion, der Formel (I.) des Art. 10 gemaß, eine Gleichung von der Form:

$$z\frac{du_{e}}{dz} - \sum_{o=1}^{o} c_{o}^{(\varrho)} \frac{du_{o}}{dz} + \sum_{r=1}^{\infty} c_{ro}^{(\varrho)} \left(\frac{d\int_{0}^{p} \left|\frac{\omega_{r}}{z}\right|}{dz} - \frac{1}{n} \sum_{r=1}^{r'-q} \iota_{r'} \frac{d\int_{0}^{p} \left|\frac{\omega_{r'}}{z}\right|}{dz}\right) + \sum_{z=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{q} c_{rk}^{(\varrho)} \frac{d\int_{0}^{p} \left|\frac{\omega_{r}}{z}\right|}{dz}$$

besteht, bei der die  $c^{(q)}$  der Bedingung  $\sum_{r=1}^{p-q} c_{r0}^{(q)} = 0$  genügende Konstanten bezeichnen Ersetzt man dann noch auf der rechten Seite dieser Gleichung  $c_{q0}^{(q)}$  durch  $-\sum_{s=1}^{p-q-1} c_{r0}^{(q)}$  und führt die Größen  $A_2, A_3, \dots, A_n$  ein, so erkennt man, daß sich die Funktion  $z \frac{du_q}{dz}$  (q 1, 2, ..., p) durch eine Gleichung von der Form:

$$z \frac{d u_0}{d z} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma} c_{\sigma}^{(q)} \frac{d u_0}{d z} + \sum_{\nu=2}^{\nu} d_{\nu}^{(q)} A_{\nu},$$

bei der die  $c^{(q)}$ ,  $d^{(q)}$  Konstanten bezeichnen, darstellen läßt.

Die oben für gA gewonnene Gleichung fasse man nun mit den p aus der letzten Gleichung für  $q=1,2,\cdots,p$  hervorgehenden Gleichungen zu dem Systeme von p+1 Gleichungen:

$$\begin{split} l_1 \, \frac{d \, u_1}{d \, z} \, + & + & l_p \, \frac{d \, u_p}{d \, z} \, + \left( \sum_{\nu=1}^{r=n} g_\nu A_\nu - g A \right) = 0 \,, \\ (c_1^{(1)} - z) \, \frac{d \, u_1}{d \, z} \, + & + & c_p^{(1)} \, \frac{d \, u_p}{d \, z} \, + \sum_{\nu=2}^{r=n} d_\nu^{(1)} A_\nu & = 0 \,, \\ & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ c_1^{(p)} \, \frac{d \, u_1}{d \, z} \, + & \cdot & + \left( c_p^{(p)} - z \right) \frac{d \, u_p}{d \, z} \, + \sum_{\nu=2}^{\nu=n} d_\nu^{(p)} A_\nu & = 0 \,. \end{split}$$

zusammen. Da diese Gleichungen in bezug auf die p+1 Großen  $\frac{du_1}{dz}, \dots, \frac{du_p}{dz}$ , 1 homogen linear sind, so muß die Determinante des Systems verschwinden. Es besteht also die Gleichung.

$$\begin{vmatrix} l_1 & \cdot l_p & \sum_{\nu=1}^{\nu=n} g_{\nu} A_{\nu} - gA \\ c_1^{(1)} - z & \cdot c_p^{(1)} & \sum_{\nu=2}^{\nu=n} d_{\nu}^{(1)} A_{\nu} \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ c_1^{(p)} & \cdot \cdot c_p^{(p)} - z \sum_{\nu=2}^{\nu=n} d_{\nu}^{(p)} A_{\nu} \end{vmatrix} = 0$$

und damit auch, wenn man noch die aus der Determinante nach Wegnahme der ersten Horizontalreihe und der letzten Vertikalreihe ubrig bleibende Determinante  $p^{\text{ton}}$  Grades, die eine ganze rationale Funktion der Veranderlichen z vom  $p^{\text{ton}}$  Grade ist, mit g' bezeichnet, die Gleichung:

$$A = rac{(-1)^p}{yy'} egin{array}{cccc} l_1 & l_p & \sum\limits_{
u=1}^{
u=n} g_{
u} & A_{
u} \ & \sum\limits_{
u=1}^{
u=n} g_{
u} & A_{
u} \ & & \sum\limits_{
u=2}^{
u=n} d_{
u}^{(1)} & A_{
u} \ & & & & & & \\ c_1^{(p)} & \cdots & c_p^{(p)} - z & \sum\limits_{
u=2}^{
u=n} d_{
u}^{(p)} & A_{
u} \ & & & & \end{array},$$

oder, was dasselbe, nachdem man noch zur Abkurzung

$$r_{1} = \frac{g_{1}}{g},$$
 
$$r_{r} = \frac{(-1)^{p}}{gg'} \begin{vmatrix} l_{1} & \cdots & l_{p} & g_{r} \\ c_{1}^{(1)} - z & \cdots & c_{p}^{(1)} & d_{r}^{(1)} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ c_{1}^{(p)} & \cdots & c_{p}^{(p)} - z & d_{r}^{(p)} \end{vmatrix},$$
  $r = 2, 3, \dots, n,$ 

gesetzt hat, die Gleichung:

$$A = r_1 A_1 + r_2 A_2 + \cdot \cdot + r_n A_n,$$

welche die Funktion A = A(z) als homogene lineare Funktion der n Großen  $A_1, A_2, \dots, A_n$  mit rationalen Funktionen  $r_1, r_2, \dots, r_n$  von z als Koeffizienten darstellt.

Die so fur die Funktion A erhaltene Darstellung ist zugleich die einzige dieser Art Gabe es namlich für die Funktion A noch eine zweite derartige, etwa durch die Gleichung  $A = r'_1A_1 + r'_2A_2 + \cdots + r'_nA_n$  reprasentierte Darstellung, so wurde durch Subtraktion dieser Gleichung von der zuerst erhaltenen, wenn man noch das System der dann auftretenden rationalen Funktionen  $r_1 - r'_1$ ,  $r_2 - r'_2$ , ...,  $r_n - r'_n$  in ein System  $\frac{q_1}{G}$ ,  $\frac{\overline{q}_2}{G}$ , ...,  $\frac{\overline{q}_n}{G}$  von Quotienten ganzer Funktionen mit gemeinschaftlichem Nenner überführt, die Gleichung  $0 = \overline{q}_1A_1 + \overline{q}_2A_2 + \cdots + \overline{q}_nA_n$  entstehen, bei der, da die rationalen Funktionen  $r_1 - r'_1$ ,  $r_2 - r'_2$ , ...,  $r_n - r'_n$  der Voraussetzung gemaß nicht samtlich mit der Null zusammenfallen, wenigstens eine der ganzen Funktionen  $\overline{g}$  nicht mit der Null identisch ware. Das aber ist nach dem in Art 10 auf Seite 195 Bewiesenen nicht moglich Es laßt sich also in der Tat, wie zu Anfang dieses Artikels behauptet wurde, eine A-Funktion immer und nur auf eine Weise als homogene lineare Funktion der n Großen  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_n$  mit rationalen Funktionen von z als Koeffizienten darstellen.

Man verstehe jetzt unter z irgend einen im Endlichen gelegenen Punkt der Z-Ebene, über dem kein Windungspunkt der Flache T sich befindet, bezeichne die n ihm entsprechenden Punkte der Fläche T in irgend einer Reihenfolge mit  $z_1, z_2, \cdots, z_n$ , die zugehörigen Werte der Größe  $A_{\nu}$  ( $\nu=1,2,\ldots,n$ ) mit  $A_{\nu}(z_1), A_{\nu}(z_2), \cdots, A_{\nu}(z_n)$  beziehungsweise, bilde die Determinante:

$$ig|arLambda_
u(z_\mu)ig| = egin{bmatrix} arLambda_1(z_1) & \cdots & arLambda_n(z_1) \ & \ddots & & \ddots \ arLambda_1(z_n) & \cdots & arLambda_n(z_n) \ \end{pmatrix}$$

und stelle sich die Frage, ob diese Determinante vielleicht fur jeden der gestellten Bedingung genügenden Wert von z mit der Null zusammenfallen kann. Zur Beantwortung dieser Frage nehme man an, daß die Determinante für einen solchen Wert z' von z verschwinde, also  $|A_r(z'_\mu)| = 0$  sei. Dann läßt sich ein von  $0, 0, \cdots, 0$  verschiedenes Konstantensystem  $k_1, k_2, \cdots, k_n$  von der Art bestimmen, daß die Funktion  $k_1A_1 + k_2A_2 + \cdots + k_nA_n$  für jeden der n Punkte  $z'_1, z'_2, \cdots, z'_n$  den Wert Null besitzt. Infolgedessen wird der mit dieser Funktion als Zähler und der Funktion z-z' als Nenner gebildete Quotient für keinen der n Punkte  $z'_1, z'_2, \cdots, z'_n$  unendlich, besitzt also ausschließlich das den Punkt  $\alpha_q$  ( $q=1,2,\ldots,n$ ) ( $\mu_q=1$ )-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r$  oder nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte. Da

dieser Quotient zudem aber auch das den Punkt  $\infty$ ,  $(\cdot = 1, 2, \cdot, \cdot)$   $\iota$ ,-mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1, \cdot \cdot, \infty_1, \cdot \cdot, \infty_q, \cdot \cdot, \infty_q$  als Bestandteil des Systems der 0¹-Punkte besitzt, so ist er eine Funktion  $A_{-1}^{(\infty)}(z)$ , und man erhalt daher, wenn man den in Art. 10 für die allgemeinste Funktion  $A_{-1}^{(\infty)}(z)$  gewonnenen Ausdruck, unter gleichzeitiger Ersetzung

von  $c_{q0}$  durch  $-\sum_{r=1}^{r=q-1}c_{r0}$  und der dann auftretenden q-1 Funktionen  $\frac{dP \left| \begin{array}{c} \infty_{p} \\ z \end{array} \right|}{dz} - \frac{dP \left| \begin{array}{c} \infty_{q} \\ z \end{array} \right|}{dz}$ ,  $c_{p1}$ , durch die ihnen beziehungsweise entsprechenden Großen  $A_{2}$ ,  $A_{3}$ , ,  $A_{q}$ , herubernimmt, zunachst die Gleichung:

$$\frac{k_1 A_1 + k_2 A_2 + \dots + k_n A_n}{z - z'} = \sum_{o=1}^{e=p} c_o \frac{du_e}{dz} + \sum_{i=2}^{i=q} c_{\nu-1,0} A_{\nu},$$

bei der die c von z freie Großen bezeichnen Multipliziert man nun linke und rechte Seite dieser Gleichung mit z-z', ersetzt die p dann auftretenden Großen  $z\frac{du_e}{dz}$ ,  $e^{-1,2}$ , ..., auf Grund der vorher gewonnenen Gleichung:

$$z\frac{du_e}{dz} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\sigma}^{(\varrho)} \frac{du_{\sigma}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=n} d_{\nu}^{(\varrho)} A_{\nu}$$

durch die ihnen entsprechenden Ausdrücke und ordnet nach den Großen  $\frac{du_1}{dz}$ ,  $\frac{du_2}{dz}$ ,  $\cdot$ ,  $\frac{du_p}{dz}$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , so erhalt man weiter, wenn man noch beachtet, daß  $A_1 = 1$  ist, die für jeden Punkt z der Flache T geltende Gleichung:

$$0 = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \left[ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} (c_{\sigma}^{(\varrho)} - \delta_{\varrho \sigma} z') \right] \frac{d u_{\sigma}}{d z} - k_{1} + \sum_{r=2}^{r=q} \left[ c_{r-1,0}(z-z') + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} d_{r}^{(\varrho)} - k_{r} \right] A_{r} + \sum_{r=q+1}^{r=n} \left[ \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho} d_{r}^{(\varrho)} - k_{r} \right] A_{r}.$$

Besteht aber diese Gleichung für jeden Punkt z der Flache T, so mussen nach dem in Art 10 auf Seite 195 Bewiesenen die Koeffizienten der Großen  $\frac{du_1}{dz}$ ,  $\frac{du_2}{dz}$ , ...,  $\frac{du_p}{dz}$ , 1,  $\Lambda_z$ , ...,  $\Lambda_u$  samtlich mit der Null identisch sein, oder, was dasselbe, es muß

$$1) \sum_{q=1}^{q=p} c_{q}(c_{q}^{(q)} - \delta_{q\sigma}z') = 0, \quad \sigma=1,2, \quad p,$$

$$2.) \quad k_{1} = 0 \qquad 3.) \quad c_{r-1,0} = 0, \quad r=2,3, \quad q, \qquad 4.) \sum_{q=1}^{q=p} c_{q} d_{r}^{(q)} - k_{r} - 0, \quad r=2,3, \quad n,$$

sein. Beachtet man nun, daß die Konstanten  $k_1, k_2, \dots, k_n$ , der zu Anfang gemachten Festsetzung gemäß, nicht samtlich mit der Null zusammenfallen, so erkennt man aus den Gleichungen 2.) und 4.), daß auch die Größen  $c_1, \dots, c_p$  nicht samtlich mit der Null zusammenfallen konnen, und weiter aus den p unter 1.) stehenden, in bezug auf die Größen  $c_1, \dots, c_p$  homogenen linearen Gleichungen, daß die Determinante dieser Gleichungen den Wert Null haben muß. Damit ist aber bewiesen, daß die Determinante

 $|A_{\nu}(z_{\mu})|$  fur einen dei gestellten Bedingung genugenden Wert z=z' nur dann verschwinden kann, wenn die Determinante

fur z=z' verschwindet Die aufgeworfene Frage ist also in verneinendem Sinne zu beantworten Die Determinante  $|A_{\nu}(z_{\mu})|$  kann nur für eine endliche Anzahl von Punktsysteinen  $z_1$ , ,  $z_n$  der Flache T den Wert Null besitzen.

Ein System von n A-Funktionen soll ein Basissystem genannt werden, wenn sich jede A-Funktion als homogene lineare Funktion der n Funktionen des Systems mit rationalen Funktionen von z als Koeffizienten darstellen laßt. Nach dem zu Anfang dieses Artikels Bewiesenen ist  $A_1, \dots, A_n$  ein solches System. Wie man alle überhaupt existierenden Basissysteme erhalten kann, zeigt die folgende Untersuchung

Man verstehe unter  $A'_1, \dots, A'_n$  ein System von irgend n A-Funktionen und denke sich die n Gleichungen:

(1.) 
$$A'_{r} = \sum_{\sigma=1}^{n} r_{r\sigma} A_{\sigma}, \qquad r=1, 2, ..., n,$$

gebildet, welche diese Funktionen als homogene lineare Funktionen der n Großen  $A_1, \dots, A_n$  mit rationalen Funktionen  $r_{vo}$ ,  $v, \sigma=1,2,\dots,n$ , von z als Koeffizienten darstellen. Verschwindet dann die Determinante  $|r_{vo}|$  des Systems dieser Gleichungen nicht identisch, so ist  $A'_1, \dots, A'_n$  ein Basissystem, da die Auflosung des Gleichungensystems für jede der Funktionen  $A_1, \dots, A_n$  und damit zugleich auch für jede beliebige Funktion A = A(z) --- insoferne eine A-Funktion mit den Großen  $A_1, \dots, A_n$  immer durch eine Gleichung von der Form  $A := r_1 A_1 + \dots + r_n A_n$  mit rationalen Funktionen r von z als Koeffizienten verknüpft ist — eine homogene lineare Funktion der Großen  $A'_1, \dots, A'_n$  mit rationalen Funktionen von z als Koeffizienten liefert. Ist umgekehrt das System  $A'_1, \dots, A'_n$  ein Basissystem, besteht also ein Gleichungensystem von der Form

$$\Lambda_{\times} = \sum_{\nu=1}^{\nu=n} \Upsilon_{\times\nu} \Lambda_{\nu}', \qquad \qquad \times = 1, 2, \dots, n,$$

mit rationalen Funktionen  $r'_{**}$ , \*\*, \*\*, \*\*, \*\*, von z als Koeffizienten, und trägt man alsdann in dieses System an Stelle der Größen  $A'_*$ , die ihnen auf Grund der Gleichungen (1.) entsprechenden Ausdrücke ein, so müssen in dem dadurch entstehenden Systeme:

$$() = \sum_{\sigma=1}^{n=n} \left( \sum_{\nu=1}^{\nu=n} r'_{\times \nu} r_{\nu \sigma} - \delta_{\times \sigma} \right) \Delta_{\sigma}, \qquad \times = 1, 2, \dots, n,$$

die in runde Klammern eingeschlossenen rationalen Funktionen von z nach früher P-R, 11

Bewiesenem samtlich mit der Null identisch sein, und es kann daher, wegen der hieraus sich ergebenden Beziehung  $|r'_{rv}||r_{r\sigma}|=1$  zwischen den Determinanten  $|r'_{rv}|, |r_{r\sigma}|$ , die Determinante  $|r_{r\sigma}|$  nicht identisch verschwinden. Man erkennt so, daß das System  $A'_1, \dots, A'_n$  dann, aber auch nur dann ein Basissystem ist, wenn die ihm entsprechende Determinante  $|r_{r\sigma}|$  nicht identisch verschwindet, und daß man alle überhaupt existierenden Basissysteme  $A'_1, \dots, A'_n$  erhalt, wenn man in dem Gleichungensysteme (1) an Stelle des Systems der  $n^2$  Koeffizienten  $r_{r\sigma}$ ,  $r, \sigma=1,2,\dots,n$ , ein jedes System von  $n^2$  rationalen Funktionen treten laßt, für welches die Determinante  $|r_{r\sigma}|$  nicht identisch verschwindet

Zwischen den Funktionen  $A'_1, \dots, A'_n$  besteht nur dann eine Relation von der Form  $g'_1A'_1 + g'_nA'_n = 0$  mit ganzen rationalen nicht samtlich mit der Null identischen Funktionen von z als Koeffizienten, wenn die aus der Gleichung  $\sum_{r=1}^{r=n} g'_r A'_r = 0$  durch Elimination der Großen  $A'_1, \dots, A'_n$  vermittelst der Gleichungen (1.) hervorgehende Gleichung  $\sum_{r=1}^{a=n} \binom{r=n}{r} g'_r r_{r\sigma} A_{\sigma} = 0$  oder, was nach fruher Bewiesenem auf dasselbe hinauskommt, das Gleichungensystem  $\sum_{r=1}^{r=n} g'_r r_{r\sigma} = 0$ ,  $\sigma = 1, 2, \dots, n$ , sich durch ganze rationale nicht sämtlich mit der Null identische Funktionen  $g'_1, \dots, g'_n$  befriedigen laßt. Dieses aber ist nur dann der Fall, wenn die Determinante  $|r_{r\sigma}|$  identisch verschwindet, oder, was dasselbe, wenn  $A'_1, \dots, A'_n$  kein Basissystem ist. Daraus folgt insbesondere, daß die Darstellung einer behebigen Funktion A = A(z) durch die n Funktionen  $A'_1, \dots, A'_n$  eines Basissystems in der Form  $A = r'_1 A'_1 + \dots + r'_n A'_n$ , bei der die r' rationale Funktionen von z bezeichnen, nur auf eine Weise moglich ist.

Mit Hilfe der Gleichungen (1) soll jetzt noch ein drittes Kriterium zur Entscheidung der Frage abgeleitet werden, ob die n Funktionen  $A'_1$ ,  $A'_n$  ein Basissystem bilden oder nicht. Zu dem Ende bezeichne man mit  $z_1$ ,  $z_n$  die irgend einem Werte von z entsprechenden n übereinander liegenden Punkte der Flache T, mit  $A_{\sigma}(z_{\mu})$ ,  $A'_{\nu}(z_{\mu})$  ( $\mu=1,2,\ldots,n$ ) die Werte der Funktionen  $A_{\sigma}$ ,  $A'_{\nu}$  für den Punkt  $z_{\mu}$  und setze zur Abkürzung

Beachtet man dann, daß zwischen den auf irgend einen Wert von z bezogenen Determinanten  $|A_{\sigma}(z_{\mu})|$ ,  $|A'_{\nu}(z_{\mu})|$  und der Determinante  $|r_{\nu\sigma}|$  des Gleichungensystems (1.), wegen  $A'_{\nu}(z_{\mu}) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=n} r_{\nu\sigma} A_{\sigma}(z_{\mu})$ , die Gleichung:

$$|A'_{\nu}(z_{\mu})| = |r_{\nu\sigma}| |A_{\sigma}(z_{\mu})|$$

besteht, und daß nach fruher Bewiesenem die Determinante  $|A_o(s_\mu)|$  nur für eine end-

liche Anzahl von Punktsystemen  $z_1$ , ,  $z_n$  der Flache T den Wert Null besitzen kann, so erkennt man, daß die Determinante  $|A'_{\nu}(z_{\mu})|$  dann aber auch nur dann nicht für jedes Punktsystem  $z_1$ ,  $z_n$ , der Flache T den Wert Null besitzt, wenn die Determinante  $|r_{\nu\sigma}|$  nicht identisch verschwindet, oder, was dasselbe, wenn  $A'_1$ , ,  $A'_n$  ein Basissystem ist

Die in diesem Artikel erhaltenen Resultate kann man jetzt schließlich dahin zusammenfassen, daß die vier Aussagen.

- 1) Die Funktionen  $A'_1$ , ,  $A'_n$  bilden ein Basissystem,
- 2.) Die Determinante  $|r_{,\sigma}|$  des die Funktionen  $A'_1$ ,  $A'_n$  durch die Funktionen  $A_1$ ,  $A_n$  dar stellenden Gleichungensystems  $A'_r = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=n} r_{r\sigma} A_{\sigma}$ ,  $r=1,2,\ldots,n$ , verschwindet nicht identisch,
- 3.) Zwischen den Funktionen  $A'_1$ ,  $\cdot$ ,  $A'_n$  besteht keine Relation von der Form  $g'_1 A'_1 + \cdot \cdot + g'_n A'_n = 0$  mit ganzen rationalen, nicht samtlich mit der Null identischen Funktionen g' von z als Koeffizierten;
- 4.) The Determinante  $|A'_{\nu}(z_{\mu})|$  besitzt nicht für jedes Punktsystem  $z_1$ , ,  $z_n$  der Flacke T den Wert Null, gleichwertig sind, insoferne aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der drei anderen abgeleitet werden kann

#### **12.**

Nach den im vorhergehenden Artikel durchgeführten Untersuchungen stellt der Ausdruck.

$$A(z) = \frac{g_1(z)}{G(z)} A_1(z) + \frac{g_2(z)}{G(z)} A_2(z) + \cdots + \frac{g_n(z)}{G(z)} A_n(z),$$

bei dem  $A_1(z)$ ,  $A_2(z)$ , ...,  $A_n(z)$  die zu Anfang des Artikels definierten Funktionen,  $g_1(z)$ ,  $g_2(z)$ , ...,  $g_n(z)$ , G(z) unbestimmte ganze rationale Funktionen von z bezeichnen, die allgemeinste A-Funktion dar. Es soll jetzt gezeigt werden, daß man bei diesem Ausdrucke die Funktionen g auf unbegrenzt viele Weisen so bestimmen kann, daß die n aus ihm durch Potenzierung sich ergebenden A-Funktionen:

1, 
$$A(z)$$
,  $\overline{A}^{2}(z)$ ,  $\cdots$ ,  $\overline{A}^{n-1}(z)$ 

ein Basissystem bilden, emerlei welche ganze rationale Funktion von z man auch unter  $\mathcal{U}(z)$  verstehen mag.

I) a zugleich mit 1,  $\Lambda(z)$ ,  $A^2(z)$ , ...,  $\bar{A}^{n-1}(z)$  immer auch die n aus der Funktion:

$$A(z) - g_1(z) A_1(z) + g_2(z) A_2(z) + \cdots + g_n(z) A_n(z)$$

durch Potenzierung sich ergebenden A-Funktionen:

$$A'_1(z) - 1$$
,  $A'_2(z) - A(z)$ ,  $A'_3(z) = A''(z)$ , ...,  $A'_n(z) = A^{n-1}(z)$ 

ein Basissystem bilden, wie umgekehrt, so kommt es nur darauf an zu zeigen, daß man die Funktionen g auf unbegrenzt viele Weisen so bestimmen kann, daß die n Funktionen  $A'_1(z)$ ,  $A'_2(z)$ ,  $\cdot$ ,  $A'_n(z)$  ein Basissystem bilden. Zu dem Ende beachte man, daß nach dem am Schlusse des vorhergehenden Artikels aufgestellten Satze die Funktionen  $A'_1(z)$ ,  $A'_2(z)$ , ,  $A'_n(z)$  dann aber auch nur dann ein Basissystem bilden werden, wenn nicht für jedes System übereinander liegender, also demselben Werte von z entsprechender, Punkte  $z_1, z_2, \cdots, z_n$  der Flache T die Determinante:

$$|A'_{v}(z_{\mu})| = \begin{vmatrix} 1 & A(z_{1}) & A^{n-1}(z_{1}) \\ 1 & A(z_{2}) & A^{n-1}(z_{2}) \\ 1 & A(z_{n}) & A^{n-1}(z_{n}) \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \prod_{\substack{i,l \ i < k}}^{n,l} [A(z_{i}) - A(z_{k})]$$

den Wert Null hat oder, was dasselbe, unter den n Großen:

$$\begin{split} A(z_1) &= g_1(z) \, A_1(z_1) + g_2(z) \, A_2(z_1) + \cdot &+ g_n(z) \, A_n(z_1), \\ A(z_2) &= g_1(z) \, A_1(z_2) + g_2(z) \, A_2(z_2) + &+ g_n(z) \, A_n(z_2), \\ \cdot &\cdot \cdot \\ A(z_n) &= g_1(z) \, A_1(z_n) + g_2(z) \, A_2(z_n) + &+ g_n(z) \, A_n(z_n) \end{split}$$

gleiche sich befinden. Um ein Basissystem der in Rede stehenden Art zu erhalten, genugt es also, nach Wahl eines Punktes z=z' der Z-Ebene die Funktionen  $g_1(z), g_2(z), \dots, g_n(z)$  so zu bestimmen, daß für z=z' keine zwei der Großen  $A(z_1), A(z_2), \dots, A(z_n)$  denselben Wert annehmen. Als Punkt z' wahle man nun einen im Endlichen gelegenen Punkt der Z-Ebene, über dem n getrennte Punkte  $z_1', z_2', \dots, z_n'$  der Flache T sich befinden und für den zugleich die Determinante:

$$egin{aligned} ig|A_{r}(z_{\mu})ig| = egin{aligned} A_{1}(z_{1}) & A_{n}(z_{1}) \ A_{1}(z_{n}) & \cdot A_{n}(z_{n}) \end{aligned}$$

— die nach dem im vorhergehenden Artikel Bewiesenen nur für eine endliche Anzahl von Punktsystemen  $z_1, z_2, \dots, z_n$  der Flache T verschwinden kann — einen von Null verschiedenen Wert besitzt. Versteht man alsdann unter  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$  irgend 2n durch die Gleichungen:

$$b_{1} = a_{1}A_{1}(z'_{1}) + a_{2}A_{2}(z'_{1}) + \cdots + a_{n}A_{n}(z'_{1}),$$

$$b_{2} = a_{1}A_{1}(z'_{2}) + a_{2}A_{2}(z'_{2}) + \cdots + a_{n}A_{n}(z'_{2}),$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$b_{n} = a_{1}A_{1}(z'_{n}) + a_{2}A_{2}(z'_{n}) + \cdots + a_{n}A_{n}(z'_{n})$$

verknupfte Größen, unter  $\overline{g}_1(z)$ ,  $\overline{g}_2(z)$ ,  $\cdot$ ,  $\overline{g}_n(z)$  unbestimmte ganze rationale Funktionen und setzt.

$$g_1(z) = a_1 + (z - z')\overline{g}_1(z), \quad g_2(z) = a_2 + (z - z')\overline{g}_2(z), \quad , \quad g_n(z) = a_n + (z - z')\overline{g}_n(z),$$

so wird die mit diesen Funktionen g gebildete Funktion

$$A(z) = g_1(z) A_1(z) + g_2(z) A_2(z) + \cdots + g_n(z) A_n(z)$$

für die Punkte  $z_1', z_2', \cdots, z_n'$  die Werte:

$$A(z_1') = b_1, \ A(z_2') = b_2, \ \cdot \ \cdot, \ A(z_n') = b_n$$

annehmen, und es werden daher die aus ihr durch Potenzierung entstehenden Funktionen 1, A(z),  $A^2(z)$ , ,  $A^{n-1}(z)$  und damit auch die Funktionen 1,  $\overline{A}(z)$ ,  $\overline{A}^2(z)$ , ,  $\overline{A}^{n-1}(z)$  immer ein Basissystem bilden, wenn man nur die Großen  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\cdots$ ,  $a_n$  so wahlt, daß keine zwei der ihnen entsprechenden Großen  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $\cdots$ ,  $b_n$  einander gleich werden

Durch das im Vorstehenden auseinandergesetzte Verfahren kann aber auch jede Funktion.

$$\overline{A}(z) = \frac{g_1(z)}{G(z)} A_1(z) + \frac{g_2(z)}{G(z)} A_2(z) + \cdot + \frac{g_n(z)}{G(z)} A_n(z),$$

deren Potenzen 1,  $\overline{A}(z)$ ,  $\overline{A}^2(z)$ , . ,  $\overline{A}^{n-1}(z)$  ein Basissystem bilden, erhalten werden. Um dies einzusehen, beachte man, daß zugleich mit 1,  $\overline{A}(z)$ ,  $\overline{A}^2(z)$ , . ,  $\overline{A}^{n-1}(z)$  auch die Potenzen 1, A(z),  $A^2(z)$ , . ,  $A^{n-1}(z)$  der Funktion:

$$A(z) = g_1(z) A_1(z) + g_2(z) A_2(z) + g_n(z) A_n(z)$$

ein Basissystem bilden, und daß daher diese Funktion A(z) fur unbegrenzt viele Systeme von getrennten übereinander liegenden Punkten  $z_1, z_2, \dots, z_n$  der Flache T Werte  $A(z_1), A(z_2), \dots, A(z_n)$  besitzt, von denen keine zwei einander gleich sind. Aus diesen Systemen kann man also auch ein, etwa dem Punkte z=z' der Z-Ebene entsprechendes, System  $z_1', z_2', \dots, z_n'$  herausgreifen, für welches nicht nur das zugehorige Wertesystem  $b_1, A(z_1'), b_2 - A(z_2'), \dots, b_n - A(z_n')$  der Funktion A(z) keine gleichen Großen enthalt, sondern auch die Determinante  $|A_r(z_n')|$  von Null verschieden ist. Setzt man alsdann noch  $g_1(z_1') \cdots g_1, g_2(z_1') - g_2, \cdots, g_n(z_n') - g_n$ , so sind die hier definierten Großen  $g_1, g_2, \dots, g_n, g_n'$ ,  $g_n, g_n'$ ,  $g_n, g_n'$ ,  $g_n'$ ,  $g_n, g_n'$ ,  $g_n'$ ,  $g_$ 

$$b_{\nu} = a_1 A_1(z'_{\nu}) + a_2 A_2(z'_{\nu}) + \cdots + a_n A_n(z'_{\nu}),$$
  $\nu=1,2,\dots,n,$ 

verknüpft, und der Quotient  $\frac{g_{\nu}(s)-a_{\nu}}{s-s'}=\overline{g}_{\nu}(s)$  ist eine ganze rationale Funktion von z.

Man nehme jetzt eine Funktion  $\overline{A}(z)$ , deren Potenzen 1,  $\overline{A}(z)$ ,  $\overline{A}^{3}(z)$ , ...,  $\overline{A}^{n-1}(z)$  ein Basissystem bilden. Irgend eine A-Funktion läßt sich dann immer und nur auf eine Weise durch eine Gleichung von der Form:

$$A(z) = r_0(z) + r_1(z) \overline{A}(z) + r_2(z) \overline{A}^2(z) + \cdots + r_{n-1}(z) \overline{A}^{n-1}(z)$$

darstellen, wobei die r rationale Funktionen von z bezeichnen Daraus folgt speziell, daß zwischen den Potenzen 1,  $\overline{A}(z)$ ,  $\overline{A}^2(z)$ , ,  $\overline{A}^{n-1}(z)$ ,  $\overline{A}^n(z)$  der Funktion  $\overline{A}(z)$  eine und nur eine Gleichung von der Form:

$$\overline{A}^{n}(z) = \overline{r}_{0}(z) + \overline{r}_{1}(z) \, \overline{A}(z) + \overline{r}_{2}(z) \, \overline{A}^{2}(z) + \cdots + \overline{r}_{n-1}(z) \, \overline{A}^{n-1}(z)$$

mit rationalen Funktionen  $\bar{r}$  als Koeffizienten besteht, und diese Gleichung besitzt alsdann für irgend einen Wert von z die zu den n entsprechenden Punkten  $z_1, z_2, \ldots, z_n$  der Flache T gehorigen Werte  $\bar{A}(z_1), \bar{A}(z_2), \ldots, \bar{A}(z_n)$  der Funktion  $\bar{A}(z)$  als Losungen 'Damit ist aber die Moglichkeit gegeben, allgemein den Punkt  $\mathcal P$  der Flache T durch Angabe des ihm entsprechenden Wertepaares  $(z, \bar{A})$  zu fixieren — eine Aufgabe, die der Algebra zufallt und für deren Behandlung auf das vorzugliche Werk der Herren K. Hensel und G. Landsberg "Theorie der algebraischen Funktionen einer Variabeln und ihre Anwendung auf algebraische Kurven und Abelsche Integrale (Leipzig, Teubner, 1902)" verwiesen werden moge.

<sup>&#</sup>x27;) Vgl Riemann, B, Theorie der Abelschen Funktionen I, Alt 5 (Gesammelte Werke, 2 Aufl, S 88-144, S 107-109)

## Sechster Abschnitt.

# Theorie der F-Funktionen.

### 1.

Es sollen jetzt die am Ende von Art 7 des zweiten Abschnittes definierten, mit F'(z) bezeichneten, speziellen zu irgend einer gewohnlichen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktionen W zugleich mit den am Ende von Art 7 des dritten Abschnittes definierten, ebenfalls mit F'(z) bezeichneten, speziellen zu irgend einer gemischten Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Funktionen W einer genauen Betrachtung unterzogen werden.

Man verstehe unter  $\binom{A}{B}$  -  $\binom{A_1}{B_1}$  -  $\binom{A_1}{B_1}$  irgend eine von  $\binom{1}{1}$  -  $\binom{1}{1}$  verschiedene Charakteristik, bei der  $A_{\lambda_1}$ ,  $B_{\lambda_1}$ ; ...;  $A_{\lambda_p}$ ,  $B_{\lambda_p}$  eigentliche,  $A_{\lambda_{p+1}} = 1$ ,  $B_{\lambda_{p+1}} = 1$ ; ...;  $A_{\lambda_p} = 1$ ,  $B_{\lambda_p} = 1$  uneigentliche Faktorenpaare sein mogen. Dabei bezeichnet  $\mathfrak{p}$  eine Zahl aus der Reihe  $1, 2, \dots, p$  und  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ ,  $\lambda_{p+1}, \dots, \lambda_p$  eine Permutation der Zahlen  $1, 2, \dots, p$ . Ist  $\mathfrak{p}$  eine Zahl aus der Reihe  $1, 2, \dots, p-1$ , so ist die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  eine gemischte; ist dagegen  $\mathfrak{p} - p$ , so ist die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  eine gewohnliche. Nun fixiere man in der ursprünglichen Fläche T' irgend s Punkte  $\eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(2)}$ , ...,  $\eta^{(e)}$ , die nur der Bedingung zu genügen haben, daß sie als Punkte der Fläche T betrachtet getrennt hegen, und ordne ihnen die positiven ganzen Zahlen  $m_1, m_2, \dots, m_s$  beziehungsweise zu. Für den Fall, daß irgend welche dieser Punkte an der Begrenzung von T' liegen, führe man am Schnittsystem bei diesen Punkten, ohne jedoch den Charakter des Schnittsystems zu ändern und ohne einen Schnitt über einen der Punkte  $\eta$  hinuberzuschieben, eine solche Deformation aus, daß die sämtlichen Punkte  $\eta$  im Innern der dadurch entstehenden neuen Fläche T' liegen. Nach dem im dritten Abschnitte zu Anfang des Art. 7 Bemerkten ist dann in dem mit den willkürlichen Konstanten  $\mathfrak{L}$ , U gebildeten Ausdruck:

$$W(s) = \sum_{\alpha=1}^{\sigma \cap s} \left( \mathfrak{L}_{\sigma 1} P \left| \frac{\eta^{(\sigma)}}{s} \right| + \mathfrak{L}_{\sigma 2} P \left| \frac{\eta^{(\sigma)}}{s} \right| + \cdots + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} P \left| \frac{\eta^{(\sigma)}}{s} \right| \right) + C,$$

bei dem die P zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Elementarfunktionen bezeichnen, jede zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W enthalten, welche in der Flache T' einwertig ist, in je zwei zu einem der Schnitte  $c_{i_1}, \dots, c_{i_p}, a_{i_{p+1}}, \dots, a_{i_p}$  gehörigen entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  denselben Wert besitzt, für jeden von den Punkten  $\eta$  verschiedenen Punkt z der Flache T' stetig ist und für den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$   $(\sigma=1,2,\ldots,s)$  hochstens von der Ordnung  $m_{\sigma}$  unendlich wird. Auf Grund der Gleichungen  $(2_m.)$ ,  $(3_m.)$ ,  $(5_m.)$  von Art 3 des dritten Abschnittes sind die Werte dieser Funktion in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  der Begrenzung von T' in der Weise verknupft, daß

$$\begin{split} & \text{langs } a_v \{ \ W(z)^+ = A_v \, W(z)^- + (1-A_v) \, \Re_v, \\ & \text{langs } b_v \{ \ W(z)^+ = B_v \, W(z)^- + (1-B_{\scriptscriptstyle 1}) \, \Re_{\scriptscriptstyle 1}, \\ & \text{langs } c_{\scriptscriptstyle 1} \{ \ W(z)^+ = W(z)^-, \\ & \text{langs } a_v \{ \ W(z)^+ = W(z)^-, \\ & \text{langs } b_v \{ \ W(z)^+ = W(z)^- + \Re_v, \\ & \text{langs } c_v \{ \ W(z)^+ = W(z)^-, \\ \end{split}$$

1st Dabei vertritt &, den durch die Gleichung

$$\widehat{\Re}_{\nu} = -2 \sum_{\sigma=1}^{\sigma=1} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\sigma}} \frac{\mathfrak{L}_{\sigma\lambda}}{(\lambda-1)!} \left( \frac{d^{\lambda} \bar{w}_{\nu}}{d z_{\sigma}^{\lambda}} \right)_{0} + C \sum_{\nu'=1}^{\nu'=\sharp} \delta_{\nu \lambda_{\nu'}}$$
 (\nu=1, 2, \dots, p)

bestimmten Ausdruck, bei dem, der einfacheren Schreibweise wegen,  $z_{\eta^{(\sigma)}}$  durch  $z_{\sigma}$  ersetzt ist.

Sollen nun fur die Flache T' zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktionen existieren, die für jeden von den Punkten  $\eta$  verschiedenen Punkt z dieser Flache stetig sind und für den Punkt  $\eta^{(a)}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,s$ ) hochstens von der Ordnung  $m_{\sigma}$  unendlich werden, so muß sich das Gleichungensystem  $\Omega_1=0$ ,  $\Omega_2=0$ ,  $\ldots$ ,  $\Omega_p=0$  oder, was dasselbe, das System der p Gleichungen:

$$-2\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s}\sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\sigma}}\frac{\mathfrak{L}_{\sigma\lambda}}{(\lambda-1)!}\left(\frac{d^{\lambda}\overline{w_{\nu}}}{dz_{\sigma}^{\lambda}}\right)_{0}+C\sum_{\nu'=1}^{\nu'=\mathfrak{p}}\delta_{\nu\lambda_{\nu'}}=0, \qquad \qquad \nu-1,2, \quad ,p,$$

durch Großen  $\mathfrak{L}$ , welche nicht samtlich den Wert Null besitzen, befriedigen lassen, da nur in diesem Falle der für W(z) aufgestellte Ausdruck eine  $\ell$ -Funktion mit den genannten Eigenschaften liefert Beachtet man aber, daß durch Addition der  $\mathfrak{p}$  Gleichungen, welche aus der vorstehenden, auf beliebiges  $\nu$  sich beziehenden, Gleichung hervorgehen, wenn man darin der Reihe nach an Stelle von  $\nu$  die Zahlen  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{\mathfrak{p}}$  treten läßt, wegen  $\sum_{\nu=1}^{\mathfrak{p}} \overline{w}_{\lambda_{\ell}} = 0$ ,  $\sum_{\nu=1}^{\mathfrak{p}} \sum_{\nu'=1}^{\mathfrak{p}} \delta_{\lambda_{\ell} \lambda_{\nu'}} = \mathfrak{p}$ , die Gleichung  $C\mathfrak{p} = 0$  folgt, so erkennt

man, daß F-Funktionen der genannten Art dann, aber auch nur dann existieren, wenn sich das System der p Gleichungen:

$$(1.) \qquad \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left\{ \mathfrak{L}_{\sigma 1} \left( \frac{d \, \overline{w_{\nu}}}{d \, z_{\sigma}} \right)_0 + \frac{1}{1!} \, \mathfrak{L}_{\sigma 2} \left( \frac{d^2 \, \overline{w_{\nu}}}{d \, z_{\sigma}^3} \right)_0 + \cdots + \frac{1}{(m_{\sigma}-1)!} \, \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} \left( \frac{d^{m_{\sigma}} \, \overline{w_{\nu}}}{d \, z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} \right)_0 \right\} = 0, \qquad r=1,2,\dots,p,$$

durch Großen  $\mathfrak{L}$ , welche nicht samtlich den Wert Null besitzen, befriedigen laßt, und daß zugleich die zu einem solchen Systeme von Großen  $\mathfrak{L}$  gehorige einzige Funktion F(z) der genannten Art durch die Gleichung

(2) 
$$F'(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left( \mathfrak{Q}_{\sigma 1} I_1^{\nu} \Big|_{z}^{\eta(\sigma)} \Big| + \mathfrak{Q}_{\sigma 2} P_2^{\nu} \Big|_{z}^{\eta(\sigma)} \Big| + \dots + \mathfrak{Q}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}}^{\nu} \Big|_{z}^{\eta(\sigma)} \Big| \right)$$

geliefort wird.

Betrachtet man bei einer Funktion F(z) der in Rede stehenden Art den Punkt  $\eta^{(o)}$  (o. 1, 2, ...), für den sie unendlich von der Ordnung  $m_{\sigma}(\infty^{\overline{m}_{\sigma}})$ ,  $\overline{m}_{\sigma} \in m_{\sigma}$ , werden moge, als aquivalent mit  $m_a$   $\infty^1$ -Punkten, so kommen der Funktion F(z) im ganzen  $m = \overline{m_1} + \cdots + \overline{m_k}$  $\infty^{1}$ -Punkte zu, und die Zahl  $\overline{m}$  soll dann die Ordnung der Funktion F(z) genannt Um die Frage zu entscheiden, ob die in der Flache I' einwertige Funktion I'(z) auch fur Punkte dieser Flache den Wert Null haben kann, nehme man indem man beachtet, daß solche Punkte, wie aus dem Verhalten der Funktion F(z) in den Punkten  $\eta^{(i)}$ , ,  $\eta^{(i)}$  folgt, nur in endlicher Anzahl auftreten konnen, und daß jedem solchen Punkte eine ganze Zahl als Ordnungszahl für das Nullwerden zukommt - an, daß F'(z) für die Punkte  $\varepsilon^{(i)}, \dots, \varepsilon^{(i)}$  der Flache T' null werde und speziell für den Punkt  $\varepsilon^{(r)}$  (r 1, 2, ..., a) null von der Ordnung  $n_r(O^{r_i})$ , sodaß ihr also, wenn man den Punkt  $\varepsilon^{(r)}$  als äquivalent mit  $n_t$  0'-Punkten betrachtet, im ganzen  $n = n_1 + \cdots + \overline{n}_t$  0'-Punkte zukommen. Ändert man alsdann, wenn nötig, das Schnittsystem durch Deformation so, daß die Punkte  $\eta$ ,  $\epsilon$  sämtlich im Innern der Fläche I'' liegen, und erstreckt das mit der Funktion F(z) und ihrer Derivierten F'(z) gebildete Integral  $\frac{1}{2\pi i} \int \frac{F'(z)}{F'(z)} dz$  in positiver Richtung über die ganze Begrenzung der Fläche T', so erhält man als Wert dieses Integrals das eine Mal, indem man beachtet, daß die Funktion  $\frac{F'(z)}{F(z)}$  in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathscr{T}^+$ ,  $\mathscr{T}^-$  der Begrenzung denselben Wert besitzt, die Null, das andere Mal durch Reduktion auf die, sämtlich im Innern der Fläche T' gelegenen, Punkte  $\varepsilon$ ,  $\eta$  die Differenz n-m und erkennt so schließlich, daß die Gleichung n-m besteht, oder, was dasselbe, daß bei der Funktion F(z)die Anzahl n der ()¹-Punkte sich mit der Anzahl m der ∞¹-Punkte deckt. Dem Vorstehenden entsprechend soll nun das Punktsystem  $\eta^{(1)}, \dots, \eta^{(1)}, \eta^{(2)}, \dots, \eta^{(2)}, \dots, \eta^{(d)}, \dots, \eta^{(d)}, \dots, \eta^{(d)}$ welches allgemein den Punkt  $\eta^{(o)}$  m<sub>o</sub>-mal enthält, das System der ∞¹-Punkte, das Punktsystem  $\varepsilon^{(1)}$ ,  $\varepsilon^{(2)}$ , welches allgemein den Punkt  $\varepsilon^{(2)}$   $\bar{n}_z$ -mal enthalt, das System der  $0^1$ -Punkte von F(z) genannt werden.

2.

Die im vorhergehenden Artikel betrachtete Gruppe von zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen F-Funktionen ist durch die in T' fixierten s Punkte  $\eta^{(i)}$ , ,  $\eta^{(i)}$  und die ihnen beziehungsweise zugeordneten positiven ganzen Zahlen  $m_1$ ,  $\dots$ ,  $m_i$  vollstandig bestimmt Die notwendige und zugleich hinreichende Bedingung für ihre Existenz ist die, daß das vorher aufgestellte System der p Gleichungen (1) sich durch Großen  $\mathfrak L$ , die nicht samtlich den Wert Null besitzen, befriedigen laßt. Es soll jetzt gezeigt werden, daß diese Bedingung durch eine andere ersetzt werden kann.

Man bilde das Punktsystem  $\eta^{(1)}$ ,  $\cdots$ ,  $\eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(2)}$ ,  $\eta^{(2)}$ ,  $\eta^{(3)}$ ,  $\eta^{(4)}$ ,  $\eta^{(4)}$ , welches all-gemein den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$   $m_{\sigma}$ -mal enthalt, bezeichne seine  $m=m_1+\dots+m_s$  Punkte ohne Rucksicht auf die Reihenfolge durch  $\eta_1$ ,  $\eta_m$  und verstehe unter  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_m$  ein System von irgend m Punkten der Flache T'. Bestimmt man nun für  $\nu=1,2,\dots,p$ , indem man beachtet, daß die Großen  $A_{\nu}$ ,  $B_{\nu}$  den Modul 1 besitzen, reelle Großen  $a_1$ ,  $b_{\nu}$  im Rahmen der Bedingungen  $-1 < a_{\nu} \ge 0$ ,  $0 \le b_{\nu} < 1$  durch die Gleichungen:

$$A_{\nu} = e^{-\alpha_{\nu} 2\pi i}, \qquad B_{\nu} = e^{b_{\nu} 2\pi i}, \qquad \nu = 1, 2, \dots, p,$$

und setzt, nachdem man zuvor noch, wenn notig, das Schnittsystem durch Deformation so geandert hat, daß die Punkte  $\eta$ ,  $\varepsilon$  samtlich im Innern der Flache T' liegen, aus den den Punkten  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_m$ ,  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  entsprechenden, in Art. 2 des vorhergehenden Abschnittes definierten Funktionen  $\Theta$  unter Benutzung der soeben eingefuhrten Großen  $a_1$ , ,  $a_p$  und der unbestimmten Konstanten  $g_1$ ,  $\cdot$ ,  $g_p$ , C,  $c \neq 0$ , den Ausdruck:

$$C \frac{\boldsymbol{\Theta} \begin{vmatrix} \boldsymbol{\varepsilon}_1 \\ \boldsymbol{z} \end{vmatrix} \boldsymbol{\Theta} \begin{vmatrix} \boldsymbol{\varepsilon}_2 \\ \boldsymbol{z} \end{vmatrix} \qquad \boldsymbol{\Theta} \begin{vmatrix} \boldsymbol{\varepsilon}^m \\ \boldsymbol{z} \end{vmatrix}}{\boldsymbol{\Theta} \begin{vmatrix} \boldsymbol{\eta}_1 \\ \boldsymbol{z} \end{vmatrix} \boldsymbol{\Theta} \begin{vmatrix} \boldsymbol{\eta}_2 \\ \boldsymbol{z} \end{vmatrix} \cdot \qquad \boldsymbol{\Theta} \begin{vmatrix} \boldsymbol{\eta}_m \\ \boldsymbol{z} \end{vmatrix}} e^{-2 \sum_{\nu=1}^{\nu=p} (a_{\nu} + g_{\nu}) u_{\nu}^{\nu}}$$

zusammen, so ist, wie mit Hilfe des Fundamentalsatzes leicht erkannt wird, in diesem Ausdruck, wenn man ihn als Funktion des Punktes z von T' betrachtet und die Punkte  $\varepsilon$  unbestimmt laßt, jede in T' einwertige Funktion von z enthalten, welche das System  $\eta_1, \dots, \eta_m$  oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzt, für jeden nicht in dem Systeme der  $\infty^1$ -Punkte vorkommenden Punkt stetig ist, gleich oft  $0^1$  wie  $\infty^1$  wird, und in je zwei zu einem der Schnitte a, b, c gehörigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  Werte annimmt, die sich nur durch einen längs des betreffenden Schnittes konstanten Faktor, den sogenannten Schnittfaktor, unterscheiden.

Beachtet man dann noch, daß das System der  $\infty^1$ -Punkte einer jeden F-Funktion, welche der in Rede stehenden Gruppe angehort, in dem Punktsysteme  $\eta_1, \dots, \eta_m$  enthalten ist, und daß eine F-Funktion, als Funktion des Punktes z von T' betrachtet, für  $\nu=1,2,\dots,p$  langs  $a_r$  die Große  $e^{-a_r z \pi_r}$ , langs  $b_r$  die Große  $e^{b_r z \pi_r}$ , langs  $c_r$  die Eins als Schnittfaktor besitzt, so erkennt man weiter, daß der aufgestellte Ausdruck auch jede der in Rede stehenden F-Funktionen enthalt. Nun wird aber dieser Ausdruck, der für jeden Schnitt c die Eins als Schnittfaktor besitzt, nur dann für  $\nu=1,2,\dots,p$  langs  $a_r$  die Große  $e^{-a_r z \pi_r}$ , langs  $b_r$  die Große  $e^{b_r z \pi_r}$  als Schnittfaktor besitzen, wenn die Großen  $g_1,\dots,g_p$  samtlich ganze Zahlen sind und außerdem noch für  $\varrho=1,2,\dots,p$  das Aggregat:

 $2\sum_{\mu=1}^{\mu=m}u_{\ell}^{*\mu}-2\sum_{\mu=1}^{\mu=m}u_{\ell}^{\eta\mu}-2\sum_{r=1}^{r=p}(a_{r}+g_{r})a_{\ell}^{\eta}$ 

sich von  $b_q 2\pi i$  um ein ganzes, etwa mit  $h_q 2\pi i$  zu bezeichnendes, Vielfaches von  $2\pi i$  unterscheidet, also die p Gleichungen:

$$\sum_{\mu=1}^{\mu=m} u_{\varrho}^{*\mu} = \sum_{\mu=1}^{\mu=m} u_{\varrho}^{\eta\mu} + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} (a_{\nu} + y_{\nu}) a_{\varrho\nu} + (b_{\varrho} + h_{\varrho}) \pi i, \qquad \qquad \varrho = 1, 2, \dots, p,$$

bestehen, oder, was dasselbe, wenn die Kongruenz (s. Seite 89):

- bei der  $\binom{\mu}{\mu} \sum_{1}^{m} u^{\eta_{\mu}} + \binom{a}{b}$  das System  $\sum_{\mu=1}^{\mu=m} u_{1}^{\eta_{\mu}} + \sum_{r=1}^{r=p} a_{r} a_{1r} + b_{1} \pi i$   $| \cdots | \sum_{\mu=1}^{\mu=m} u_{p}^{\eta_{\mu}} + \sum_{r=1}^{r=p} a_{r} a_{pr} + b_{p} \pi i$  vertreten soll – erfullt ist. Daraus folgt dann schließlich, daß F-Funktionen, welche das Punktsystem  $\eta_{1}, \cdots, \eta_{m}$  oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^{1}$ -Punkte besitzen, dann, aber auch nur dann existieren, wenn sich die Kongruenz (1') durch ein Punktsystem  $s_{1}, \cdots, s_{m}$  befriedigen laßt, und daß die allgemeinste zu einem solchen Punktsystem  $s_{1}, \cdots, s_{m}$  gehörige Funktion F(z) der genannten Art durch die Gleichung:

$$I^{r}(z) \sim C \frac{\Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ z \end{vmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_2 \\ z \end{vmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_3 \\ z \end{vmatrix} \cdots \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_m \\ z \end{vmatrix}}{\Theta \begin{vmatrix} \eta_1 \\ z \end{vmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \eta_2 \\ z \end{vmatrix} \cdots \Theta \begin{vmatrix} \eta_m \\ z \end{vmatrix}} e^{-2 \sum_{\nu=1}^{r=p} (\alpha_{\nu} + y_{\nu}) u_{\nu}^{x}},$$

bei der die g die durch die Kongruenz (1'.) als Faktoren der  $a_{\varrho}$ , eindeutig bestimmten ganzen Zahlen sind und C eine willkürliche Konstante bedeutet, geliefert wird.

Hat ein der Kongruenz (1'.) genügendes Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$  mit dem Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  keinen Punkt gemeinsam, so ist das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  das System der  $\infty^1$ -Punkte, das Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$  das System der (0'-Punkte der zugehorigen durch die Gleichung (2'.) bestimmten Funktion F'(z), und diese Funktion ist dann von der Ordnung m. Hat dagegen ein solches Punktsystem mit dem Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$ 

einen etwa  $m-\bar{m}$  Punkte enthaltenden Teil gemeinsam, so bilden, wie aus der Gleichung (2'.) folgt, die nach Entfernung dieses gemeinsamen Teiles noch übrigen  $\bar{m}$  Punkte  $\eta$  das System der  $\infty^1$ -Punkte, die noch übrigen  $\bar{m}$  Punkte  $\varepsilon$  das System der  $0^1$ -Punkte der zugehorigen Funktion F(z), und diese Funktion ist dann von der Ordnung  $\bar{m}$ .

Das Hauptresultat der in diesem Abschnitte bis jetzt durchgefuhrten Untersuchungen kann man nun in folgender Weise aussprechen:

"Zu einem beliebig in der Flache T' angenommenen Punktsysteme  $\eta_1$ ,  $\eta_m = \eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(2)}$ ,  $\eta^{(2)}$ ,  $\eta^{(2)}$ ,  $\eta^{(3)}$ ,

3.

Die Untersuchungen des Art. 1 haben ergeben, daß die Derivierten derjenigen allenthalben endlichen Funktionen  $\overline{w}$ , welche zu der zur angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  reziproken Charakteristik  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  gehoren, für die Theorie der zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen F-Funktionen von fundamentaler Bedeutung sind. Mit Rucksicht hierauf sollen zunachst die genannten Derivierten, die nach dem am Ende von Art 7 des dritten Abschnittes Bemerkten zur Charakteristik  $\binom{\overline{A}}{\overline{B}}$  gehörige F-Funktionen sind, einer eingehenden Betrachtung unterzogen werden.

Die allgemeinste zur Charakteristik  $\binom{\bar{A}}{\bar{B}}$  gehorige Funktion  $\bar{w}$  wird nach Art 2 des dritten Abschnittes durch die Gleichung.

$$\overline{w}^{z} = c_0 + c_1 \, \overline{w}_1^{z} + c_2 \, \overline{w}_2^{z} + \cdot \quad + c_p \, \overline{w}_p^{z}$$

geliefert, wenn man dabei unter  $c_0, c_1, \dots, c_p$  unbestimmte Konstanten versicht. Der durch  $c_{\lambda_1} = c_{\lambda_2} = \dots = c_{\lambda_p}, c_{\lambda_{p+1}} = 0, c_{\lambda_{p+2}} = 0, \dots, c_{\lambda_p} = 0$  charakterisierte Grenzfall  $w^* = c_0$  ist im folgenden immer ausgeschlossen. Da die Funktion  $w^*$  sich infolge ihrer Stotigkeit für das Gebiet irgend eines Punktes  $\eta$  von T' durch die Gleichung:

$$\overline{w}' = \overline{w}^{\eta} + \left(\frac{d\overline{w}}{dz_{\eta}}\right)_{0} z_{\eta} + \frac{1}{2!} \left(\frac{d^{2}w}{dz_{\eta}^{2}}\right)_{0} z_{\eta}^{2} + \cdots$$

darstellen låßt, so ergeben sich, wenn man in bezug auf die Lage des Punktes  $\eta$ , inso-

ferne dieser Punkt ein von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$  verschiedener Punkt  $\eta$  oder ein  $(\iota-1)$ -facher Windungspunkt  $\infty$  oder ein  $(\mu-1)$ -facher Windungspunkt  $\alpha$  sein kann, drei Falle unterscheidet, für die Funktion  $\overline{w}$  und ihre Derivierte die folgenden Darstellungen.

1) fur das Gebiet eines von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$  verschiedenen Punktes  $\eta$  ist

$$\begin{split} i\overline{v}^z &= i\overline{v}^\eta + \left(\frac{d\,\overline{w}}{d\,z}\right)_{z=\,\eta}(z-\eta) + \frac{1}{2\,!}\left(\frac{d^2\,\overline{w}}{d\,z^2}\right)_{z=\,\eta}(z-\eta)^2 + \frac{1}{3\,!}\left(\frac{d^3\,\overline{w}}{d\,z^3}\right)_{z=\,\eta}(z-\eta)^3 + \cdot \cdot \cdot , \\ \frac{d\,\overline{w}}{d\,z} &= \left(\frac{d\,\overline{w}}{d\,z}\right)_{z=\,\eta} + \frac{1}{1\,!}\left(\frac{d^2\,\overline{w}}{d\,z^2}\right)_{z=\,\eta}(z-\eta) + \frac{1}{2\,!}\left(\frac{d^3\,\overline{w}}{d\,z^3}\right)_{z=\,\eta}(z-\eta)^3 + \cdot \cdot \cdot , \end{split}$$

2.) für das Gebiet eines  $(\iota-1)$ -fachen Windungspunktes  $\infty$  ist

$$\begin{split} \tilde{v}^z &= \tilde{v}^\infty + \left( \frac{d\,\overline{w}}{d\,z_\infty} \right)_0 \, \frac{1}{z^{\frac{1}{\ell}}} \, + \, \frac{1}{2^{\frac{1}{\ell}}} \left( \frac{d^2\,\overline{w}}{d\,z_\infty^3} \right)_0 \, \frac{1}{z^{\frac{2}{\ell}}} \, + \, \frac{1}{3^{\frac{1}{\ell}}} \left( \frac{d^3\,\overline{w}}{d\,z_\infty^3} \right)_0 \, \frac{1}{z^{\frac{3}{\ell}}} \, + \, \cdot \, \cdot \, , \\ \frac{d\,w}{d\,z} &- \, \frac{1}{\ell} \left( \frac{d\,w}{d\,z_\infty} \right)_0 \, \frac{1}{z^{\frac{\ell+1}{\ell}}} - \, \frac{1}{1^{\frac{1}{\ell}} \ell} \left( \frac{d^2\,\overline{w}}{d\,z_\infty^3} \right)_0 \, \frac{1}{z^{\frac{\ell+3}{\ell}}} - \, \frac{1}{2^{\frac{1}{\ell}} \ell} \left( \frac{d^3\,\overline{w}}{d\,z_\infty^3} \right)_0 \, \frac{1}{z^{\frac{\ell+3}{\ell}}} - \, , \end{split}$$

3.) für das Gebiet eines  $(\mu-1)$ -fachen Windungspunktes  $\alpha$  ist

$$\frac{dw}{dz} = i \vec{w}^{\mu} + \left(\frac{d\vec{w}}{dz_{\mu}}\right)_{0} (z-\alpha)^{\frac{1}{\mu}} + \cdots + \frac{1}{(\mu-1)!} \left(\frac{d^{\mu-1}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu-1}}\right)_{0} (z-\alpha)^{\frac{\mu-1}{\mu}} + \frac{1}{\mu!} \left(\frac{d^{\mu}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu}}\right)_{0} (z-\alpha)^{\frac{\mu}{\mu}} + \frac{1}{(\mu+1)!} \left(\frac{d^{\mu+1}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu+1}}\right)_{0} (z-\alpha)^{\frac{\mu+1}{\mu}} + \cdots + \frac{1}{(\mu-2)!} \left(\frac{d^{\mu-1}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu-1}}\right)_{0} - \frac{1}{(z-\alpha)^{\frac{1}{\mu}}} + \frac{1}{\mu!} \left(\frac{d^{\mu}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu}}\right)_{0} + \cdots + \frac{1}{\mu!} \left(\frac{d^{\mu+1}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu+1}}\right)_{0} (z-\alpha)^{\frac{1}{\mu}} + \cdots + \frac{1}{(\mu-2)!} \left(\frac{d^{\mu-1}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu-1}}\right)_{0} - \cdots + \frac{1}{\mu!} \left(\frac{d^{\mu}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu}}\right)_{0} - \cdots + \frac{1}{\mu!} \left(\frac{d^{\mu+1}\vec{w}}{dz_{\alpha}^{\mu+1}}\right)_{0} - \cdots + \frac{1}{\mu!} \left(\frac{d^$$

Diese Darstellungen lassen erkennen, daß die in T' einwertige Funktion:

$$\frac{dw}{dz} = c_1 \frac{d\bar{w}_1}{dz} + c_2 \frac{d\bar{w}_2}{dz} + \cdots + c_p \frac{d\bar{w}_p}{dz},$$

welche infolge der vorher über die Konstanten c gemachten Festsetzung nicht allenthalben denselben Wert besitzen kann, nur für die im Endlichen gelegenen Windungspunkte  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  unendlich werden kann und zwar algebraisch unendlich, und daß sie speziell für den Punkt  $\alpha_q$  ( $q=1,2,\ldots,r$ ) hochstens von der Ordnung  $\mu_q-1$  unendlich werden kann. Beachtet man dann noch, daß nach Art. 3 des ersten Abschnittes die Beziehung  $\frac{d^2}{dr}$  ( $\mu_q-1$ ) n+q+2p-2 besteht, so ergibt sich zunachst, daß  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  eine zur Charakteristik  $\frac{A}{B}$  gehörige F-Funktion ist, deren Ordnung die Zahl n+q+2p-2 nicht übersteigt.

Ist die Funktion  $\frac{dw}{ds}$  von der Ordnung n+q+2p-2, besitzt sie also das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho$  1,2, ...) ( $\mu_{\varrho}$  1)-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1, \dots, \alpha_1, \dots, \alpha_r, \dots, \alpha_r, \dots, \alpha_r$  als System der  $\infty^1$ -Punkte, so kommen ihr auch n+q+2p-2 0<sup>1</sup>-Punkte zu. Unter diesen Punkten tritt, wie man auf Grund der unter 2.) für  $\frac{dw}{ds}$  aufgestellten Entwicklung erkennt, der Punkt  $\infty_s$  (\* 1,2,...,s) mindestens ( $\iota_s+1$ )-mal auf, und es setzt sich daher das System der

n+q+2p-2 0¹-Punkte der Funktion  $\frac{d\,\overline{v}}{dz}$  aus dem den Punkt  $\infty_r$   $(r=1,2,\dots,n)$  (r+1)-mal enthaltenden Systeme  $\infty_1,\dots,\infty_1,\dots,\infty_q,\dots,\infty_q$  von  $\sum_{r=1}^{r=q}(r+1)=n+q$  Punkten und einem Systeme  $\varepsilon_1,\,\varepsilon_2,\dots,\varepsilon_{2p-2}$  von 2p-2 Punkten zusammen.

Ist dagegen die Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  von der Ordnung n+q+2p-2-t, besitzt sie also nur einen, n+q+2p-2-t Punkte umfassenden, Teil des den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2, r$ ) ( $\mu_{\varrho}-1$ )-mal enthaltenden Punktsystems  $\alpha_1, \cdots, \alpha_1, \cdots, \alpha_r$ , als System der  $\infty^1$ -Punkte, so setzt sich das, ebenfalls n+q+2p-2-t Punkte enthaltende, System ihrer  $0^1$ -Punkte aus dem den Punkt  $\infty_r$  ( $r=1,2,\ldots,n$ ) (t,+1)-mal enthaltenden Punktsystem  $\infty_1,\ldots,\infty_1,\ldots,\infty_2,\ldots,\infty_2$  und einem, mit  $\varepsilon_1,\varepsilon_2,\ldots,\varepsilon_{2p-2-t}$  zu bezeichnenden, Systeme von 2p-2-t Punkten zusammen. Im vorliegenden Falle erganze man nun das Punktsystem  $\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_{2p-2-t}$  dadurch zu einem System von 2p-2 Punkten  $\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_{2p-2}$ , daß man zu ihm dasjenige, t Punkte enthaltende, System, welches von dem oben aufgestellten System  $\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r$  nach Wegnahme der n+q+2p-2-t  $\infty^1$ -Punkte der Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  noch ubrig bleibt, hinzunimmt.

In jedem der beiden soeben betrachteten Falle soll nun das zur Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  definierte Punktsystem  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_{2p-2}$ , insoferne durch dasselbe die Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  bis auf einen von z freien Faktor bestimmt ist, das System der charakteristischen Punkte der Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  genannt werden. Wie die zu Anfang für  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  aufgestellten Entwicklungen zeigen, werden die notwendigen und hinreichenden Bedingungen dafür, daß ein Punkt  $\eta$  der Flache T' — einerlei ob dieser Punkt ein von den Punkten  $\infty$ ,  $\alpha$  verschiedener Punkt oder einer der Punkte  $\infty$  oder endlich einer der Punkte  $\alpha$  ist — in dem Systeme der charakteristischen Punkte einer Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  zum mindesten m-mal vorkommt, durch die Gleichungen:

$$\left(\frac{d\overline{w}}{dz_{\eta}}\right)_{0} = 0, \ \left(\frac{d^{2}\overline{w}}{dz_{\eta}^{2}}\right)_{0} = 0, \quad , \ \left(\frac{d^{m}\overline{w}}{dz_{\eta}^{m}}\right)_{0} = 0$$

dargestellt

Nach den vorstehenden Untersuchungen gehoren die Funktionen  $\frac{dw}{dz}$  zur Gruppe derjenigen auf die Charakteristik  $\left(\frac{\bar{A}}{\bar{B}}\right)$  sich beziehenden F-Funktionen, welche das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,0$ ) ( $\mu_{\varrho}=1$ )-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\ldots,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r$  oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen, und zwar gehören sie speziell zu jener Untergruppe, die von denjenigen Funktionen der Gruppe gebildet wird, bei welchen das den Punkt  $\infty_r$  ( $z=1,2,\ldots,q$ ) ( $l_r+1$ )-mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1,\ldots,\infty_1,\ldots,\infty_q,\ldots,\infty_q$  als Bestandteil des Systems der ()¹-Punkte auftritt. Beachtet man dann noch, daß das mit irgend einer zur definierten Untergruppe gehörigen

Funktion F(z) gebildete, über einen ganz in T' verlaufenden Weg erstreckte Integral  $\int_z^z F(z)\,dz$  eine in T' einweitige und stetige, zur Charakteristik  $\left(\frac{\bar{A}}{\bar{B}}\right)$  gehörige Funktion W der komplexen Veränderlichen z und zwar eine Funktion  $\overline{w}^z$  ist, so erkennt man schließlich, daß die soeben definierte Untergruppe außer den Funktionen  $\frac{d\,\overline{w}}{dz}$  keine weiteren Funktionen mehr enthalt.

Nachdem jetzt ermittelt ist, welche Stellung die Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  unter den zur Charakteristik  $(\frac{\overline{A}}{B})$  gehorigen F-Funktionen einnehmen, lassen sich die Systeme der charakteristischen Punkte der Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  auch einheitlich definieren; man hat dazu nur die gegen Ende des Art 2 angestellten Betrachtungen, speziell die Kongruenz (1'), auf die Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  zu beziehen. Es ergibt sich dann — wenn man noch für  $v=1,2,\ldots,p$  unter  $\overline{a}_v,\overline{b}_v$  die im Rahmen der Bedingungen  $-1<\overline{a}_v \geq 0$ ,  $0 \leq \overline{b}_v < 1$  durch die Gleichungen  $\overline{A}_v = e^{-a_v \cdot 2\pi i}$ ,  $\overline{B}_v = e^{\overline{b}_v \cdot 2\pi i}$  bestimmten reellen Großen versteht —, daß die Gesamtheit der Systeme der charakteristischen Punkte, welche den auf die Charakteristik  $(\frac{A}{B})$  sich beziehenden Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  zukommen, mit der Gesamtheit der Lösungssysteme  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_{2p-2}$  der Kongruenz.

$$\left(\sum_{\kappa=1}^{\kappa=q} (\iota_{\kappa}+1) u^{\omega_{\kappa}} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=2p-2} u^{\iota_{\varrho}}\right) = \left(\sum_{\varrho=1}^{\varrho=1} (\mu_{\varrho}-1) u^{\alpha_{\varrho}} + \left|\frac{\bar{a}}{\bar{b}}\right|\right)$$

oder der mit ihr äquivalenten Kongruenz:

$$\left(\sum_{\varrho=1}^{n-2p-3} u^{\varrho_{\varrho}}\right) - \left(\sum_{\varrho=1}^{n-2} (\mu_{\varrho}-1) u^{n_{\varrho}} - \sum_{\nu=1}^{n-2} (\iota_{\nu}+1) u^{\infty_{\nu}} + \left|\frac{\overline{u}}{\overline{b}}\right|\right)$$

identisch ist.

Bilden zwei Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m; \varepsilon_1', \dots, \varepsilon_{m'} \pmod{m+m'=2p-2}$  zusammen das System der charakteristischen Punkte einer Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$ , so soll jedes der beiden ein zu dem anderen gehöriges Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  genannt werden.

### 4.

Nach dem am Ende des Art. 2 ausgesprochenen Resultate existieren zu einem beliebig in T' angenommenen Punktsysteme  $\eta_1, \dots, \eta_m = \eta^{(1)}, \dots, \eta^{(1)}, \dots, \eta^{(r)}, \dots, \eta^{(r$ 

— bei dem der einfacheren Schreibweise wegen für  $\sigma=1,\,2,\,\cdots$ ,  $s\,z_{\eta^{(\sigma)}}$  durch  $z_{\sigma}$  ersetzt ist — durch Größen  $\mathfrak L$ , welche nicht samtlich den Wert Null besitzen, befriedigen laßt Dies ist nach dem in Art 4 des vorhergehenden Abschnittes aufgestellten Hilfssatze dann, aber auch nur dann moglich, wenn der, mit  $\mathfrak{R}_{\left[\frac{A}{B}\right]}(\eta_1, \ldots, \eta_m)$  zu bezeichnende, Rang der Matrix:

$$\left\| \begin{pmatrix} \frac{d\,\overline{w}_1}{d\,z_1} \end{pmatrix}_0 \qquad \begin{pmatrix} \frac{d^{m_1}\,\overline{w}_1}{d\,z_1^{m_1}} \end{pmatrix}_0 \cdots \cdot \begin{pmatrix} \frac{d\,\overline{w}_1}{d\,z_s} \end{pmatrix}_0 \qquad \begin{pmatrix} \frac{d^{m_s}\,\overline{w}_1}{d\,z_s^{m_s}} \end{pmatrix}_0 \right\|$$

$$\left\| \begin{pmatrix} \frac{d\,\overline{w}_p}{d\,z_1} \end{pmatrix}_0 \qquad \begin{pmatrix} \frac{d^{m_1}\,\overline{w}_p}{d\,z_1^{m_1}} \end{pmatrix}_0 \qquad \begin{pmatrix} \frac{d\,\overline{w}_p}{d\,z_s} \end{pmatrix}_0 \qquad \begin{pmatrix} \frac{d^{m_s}\,\overline{w}_p}{d\,z_s^{m_s}} \end{pmatrix}_0 \right\|$$

— oder, wie im folgenden der Kurze wegen, in Übertragung des Begriffes "Rang" von der Matrix auf das ihr zu Grunde liegende Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$ , gesagt werden soll, der Rang des Punktsystems  $\eta_1, \cdots, \eta_m$  gegenüber der Charakteristik  $\binom{A}{B}$  — der weder über m noch, wegen der durch die Gleichung  $\overline{w}_{i_1} + \overline{w}_{i_2} + \cdots + \overline{w}_{i_p} = 0$  charakteriserten Linearabhangigkeit der Funktionen  $\overline{w}_1, \cdots, \overline{w}_p$ , über p-1 liegen kann, kleiner als m ist Fur m=p, p+1,  $\cdots$  ist immer  $\Re_{\begin{bmatrix} a \\ B \end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_m) < m$ , wie auch das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  von Anfang an gewählt sein mag; für m < p dagegen wird, wie die spatere eingehende Untersuchung zeigt, durch die Forderung, daß der Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} a \\ B \end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  kleiner als m sei, zugleich eine Beziehung zwischen den Punkten des Punktsystems gefordert.

Die samtlichen zu dem Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  etwa existierenden Funktionen F(z) der in Rede stehenden Art weiden nach Art. 1 durch die Gleichung:

$$F(z) = \mathfrak{L}_{11} P \Big|_{z}^{\eta^{(1)}} \Big| + \cdots + \mathfrak{L}_{1 \, m_1} P \Big|_{z}^{\eta^{(1)}} \Big| + \cdots + \mathfrak{L}_{r_1} P \Big|_{z}^{\eta^{(r)}} \Big| + \cdots + \mathfrak{L}_{r_{m_s}} P \Big|_{z}^{\eta^{(r)}} \Big|_{z}$$

geliefert, wenn man darin an Stelle von  $\mathfrak{L}_{11}, \dots, \mathfrak{L}_{1m_1}, \dots, \mathfrak{L}_{s1}, \dots, \mathfrak{L}_{sm_s}$  ein jedes von  $0, \dots, 0, \dots, 0, \dots, 0$  verschiedene, das Gleichungensystem ( $\mathfrak{A}_1$ .) befriedigende Großensystem treten läßt. Irgend k dieser Funktionen F(z).

$$F^{(1)}(z) = \mathfrak{L}_{11}^{(1)} \int_{1}^{1} \left| \frac{\eta^{(1)}}{z} \right| + \dots + \mathfrak{L}_{1m_{1}}^{(1)} \int_{m_{1}}^{1} \left| \frac{\eta^{(1)}}{z} \right| + \dots + \mathfrak{L}_{s1}^{(1)} \int_{1}^{1} \left| \frac{\eta^{(s)}}{z} \right| + \dots + \mathfrak{L}_{sm_{s}}^{(1)} \int_{m_{s}}^{1} \left| \frac{\eta^{(s)}}{z} \right|,$$

$$F^{(1)}(z) = \mathfrak{L}_{11}^{(1)} \int_{1}^{1} \left| \frac{\eta^{(1)}}{z} \right| + \dots + \mathfrak{L}_{1m_{1}}^{(1)} \int_{m_{1}}^{1} \left| \frac{\eta^{(1)}}{z} \right| + \dots + \mathfrak{L}_{sm_{s}}^{(1)} \int_{m_{s}}^{1} \left| \frac{\eta^{(s)}}{z} \right|,$$

sollen linear unabhangig genannt werden, wenn der Ausdruck:

$$\lambda^{(1)}F^{(1)}(z) + \lambda^{(2)}F^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(k)}F^{(k)}(z)$$

fur kein von 0, ·, 0 verschiedenes Konstantensystem  $\lambda^{(1)}$ , · ·,  $\lambda^{(\lambda)}$  in T' allenthalben den Wert Null besitzt. Existiert dagegen ein von 0, ·, 0 verschiedenes Konstantensystem  $\lambda^{(1)}$ , · ·,  $\lambda^{(\lambda)}$ , fur das der soeben aufgestellte Ausdruck in T' allenthalben den Wert Null besitzt, sodaß also die Gleichung:

$$\lambda^{(1)} F^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} F^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(\lambda)} F^{(\lambda)}(z) = 0$$

besteht, so sollen die k Funktionen linear abhangig heißen. Aus diesen Definitionen folgt, daß die k Funktionen dann, aber auch nur dann linear unabhangig sind, wenn die k bei ihnen auftretenden Konstantensysteme  $\mathfrak{L}_{11}^{(r)}, \cdots, \mathfrak{L}_{1m_1}^{(r)}, \cdots, \mathfrak{L}_{s1}^{(r)}, \cdots, \mathfrak{L}_{sm_s}^{(r)}, \cdots, \mathfrak{L$ 

Da die Funktionen  $\frac{d\bar{w}}{dz}$  nach den Untersuchungen des Art 3 zur Gruppe derjenigen auf die Charakteristik  $(\frac{\bar{A}}{B})$  sich beziehenden F-Funktionen gehören, bei denen an Stelle des allgemeinen Punktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_m$  das spezielle den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\dots,r$ ) ( $\mu_{\varrho}=1$ )-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\dots,\alpha_1,\dots,\alpha_r,\dots,\alpha_r$ , steht, so konnen die soeben aufgestellten Definitionen unmittelbar auf die Funktionen  $\frac{d\bar{w}}{dz}$  übertragen werden. Aus diesen Definitionen folgt hier, daß die m mit irgend welchen Konstanten c gebildeten Funktionen  $\frac{dw}{dz}$ :

$$\frac{d \tilde{w}^{(1)}}{dz} = c_1^{(1)} \frac{d \tilde{w}_1}{dz} + \dots + c_p^{(1)} \frac{d \tilde{w}_p}{dz},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\frac{d w^{(m)}}{dz} = c_1^{(m)} \frac{d w_1}{dz} + \dots + c_p^{(m)} \frac{d \tilde{w}_p}{dz}$$

jedenfalls dann linear abhängig sind, wenn die m bei ihnen auftretenden Konstantensysteme  $c_1^{(\mu)}, \dots, c_p^{(\mu)}, \mu$  1,2, ,m, linear abhängig sind.

Nach diesen Vorbereitungen soll jetzt das Gleichungensystem  $(G_1)$  unter der Voraussetzung diskutiert werden, daß der Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \cdots, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \cdots, \eta_m$ , der weder über p-1 noch über m liegen kann, kleiner als m ist, da nur dann, wie schon vorher bemerkt wurde, das Gleichungensystem  $(G_1)$  sich durch Größen  $\mathfrak{L}$ , die nicht sämtlich mit der Null zusammenfallen, befriedigen läßt. Dabei soll der Fall, wo  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \cdots, \eta_m) = p-1$  ist, von dem Falle, wo  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \cdots, \eta_m) < p-1$  ist, unterschieden werden.

**Erster Fall:** Der Rang  $\Re_{\left|\frac{4}{B}\right|}(\eta_1, \cdot \cdot, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \cdot \cdot, \eta_m$  ist gleich p-1.

Dieser erste Fall kann, da die gemachte Voraussetzung  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \cdot \cdot, \eta_m) < m$  hier in p-1 < m ubergeht, nur fur  $m=p, \ p+1$ , auftreten; er hegt, wie aus dem im folgenden unter III) Gesagten hervorgeht, immer vor, wenn m>2p-2 ist, also unter allen Umstanden fur p=1.

In diesem ersten Falle ergibt sich nun durch Anwendung des in Art 4 des vorhergehenden Abschnittes aufgestellten Hilfssatzes auf das Gleichungensystem (G<sub>1</sub>.), daß die folgenden funf Aussagen gleichwertig sind, insofern aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der vier anderen abgeleitet werden kann.

- I) Der Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \cdot, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \cdot \cdot \cdot, \eta_m$  ist gleich p-1.
- II) Das Gleichungensystem  $(G_1)$  besitzt m-p+1, von  $0, \dots, 0, \dots, 0$  verschiedene, linear unabhangige Losungssysteme  $\mathfrak{L}_{11}^{(r)}$ ,  $\mathfrak{L}_{1m_1}^{(r)}$ ,  $\mathfrak{L}_{1m_1}^{(r)}$ ,  $\mathfrak{L}_{sm_s}^{(r)}$ ,  $\mathfrak{L}_{sm_s}^{(r)$

$$F^{(r)}(z) = \mathfrak{Q}_{11}^{(r)} P_{1}^{\eta^{(1)}} + \dots + \mathfrak{Q}_{1m_{1}}^{(r)} P_{m_{1}}^{\eta^{(1)}} + \dots + \mathfrak{Q}_{s1}^{(r)} P_{s}^{\eta^{(1)}} + \dots + \mathfrak{Q}_{sm_{s}}^{(r)} P_{m_{s}}^{\eta^{(1)}} + \dots + \mathfrak{Q}_{sm_{s}}^{\eta^{(1)}} + \dots + \mathfrak{Q}_{sm_{s}}^{\eta^{(1)}} + \dots + \mathfrak{Q}_{sm_$$

welchen das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  oder auch nur ein Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte zukommt, und die allgemeinste derartige Funktion F(z) laßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-p+1 unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \dots, \lambda^{(m-p+1)}$  linear zusammensetzen in der Form.

$$F'(z) = \lambda^{(1)} F^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} F^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-p+1)} F^{(m-p+1)}(z)$$

III.) Das Gleichungensystem:

hann nur durch  $c_{\lambda_1} = \cdots = c_{\lambda_p}$ ,  $c_{\lambda_{p+1}} = (1, \cdots, c_{\lambda_p} = (1) \text{ befriedigt worden, oder, was disselbe,}$ 

es gibt keine zur Charakteristik  $\left(\frac{\overline{A}}{\overline{B}}\right)$  gehorige Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$ , bei der das Punktsystem  $\eta_1, \cdot, \eta_m$  in dem Systeme der charakteristischen Punkte enthalten ist.

- IV.) Aus den Gleichungen  $(G_1)$  lassen sich p-1 herausgreifen, die voneinander unabhangig sind, und die eine dann noch übrige Gleichung ist eine Folge derselben
- V.) Aus den Gleichungen ( $G_2$ .) lassen sich p-1 herausgreifen, die voneinander unabhangig sind, und jede der m-p+1 ubrigen Gleichungen ist eine Folge derselben.

Die allgemeinste zu dem Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehorige, auf die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  sich beziehende Funktion F(z) enthalt nach II.) m-p+1 wesentliche willkurliche Konstanten linear homogen. In Übereinstimmung hiermit folgt aus IV), daß sich von den m Großen  $\mathfrak L$  m-p+1 angeben lassen, die von Anfang an willkurlich gewählt werden können und durch die dann die p-1 übrigen Großen  $\mathfrak L$  eindeutig bestimmt sind.

**Zweiter Fall:** Der Rang  $\Re_{\left[\frac{A}{B}\right]}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_m$  ist kleiner als p-1.

Dieser zweite Fall kann, wie aus dem im folgenden unter III) Gesagten hervorgeht, nur dann auftreten, wenn  $m \ge 2p-2$  ist, also unter keinen Umstanden für p=1; or liegt für p>1, der gemachten Voraussetzung  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1,\cdots,\eta_m) < m$  zufolge, immer vor, wenn m < p ist.

In diesem zweiten Falle ergibt sich nun durch Anwendung des in Art 4 des vorhergehenden Abschnittes aufgestellten Hilfssatzes auf das Gleichungensystem ( $G_1$ .), daß die folgenden fünf Aussagen gleichwertig sind, insofern aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der vier anderen abgeleitet werden kann.

- 1.) Der Rung  $\Re_{\left[\frac{A}{R}\right]}(\eta_1, \cdot, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \cdot, \cdot, \eta_m$  ist gleich  $\mathfrak{x}$ .
- 11.) Das Gleichungensystem  $(G_1)$  besitzt m-r, von  $0, \dots, 0, \dots, 0, \dots$ , 0 verschiedene, linear unabhängige Lösungssysteme  $\mathfrak{L}_{11}^{(x)}, \dots, \mathfrak{L}_{1m_1}^{(x)}, \dots, \mathfrak{L}_{s1}^{(x)}, \dots, \mathfrak{L}_{sm_s}^{(x)}, \dots, \mathfrak{L}_{sm_s$

$$F^{l(x)}(z) = \mathfrak{Q}_{11}^{(x)} \prod_{1}^{p} \left| \frac{\eta^{(1)}}{z} \right| + \cdots + \mathfrak{Q}_{1m_1}^{(x)} \prod_{m_1}^{p} \left| \frac{\eta^{(1)}}{z} \right| + \cdots + \mathfrak{Q}_{s1}^{(x)} \prod_{1}^{p} \left| \frac{\eta^{(s)}}{z} \right| + \cdots + \mathfrak{Q}_{sm_s}^{(x)} \prod_{m_s}^{p} \left| \frac{\eta^{(s)}}{z} \right|, \qquad r=1, 2, \dots, m-r,$$

welchen das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  oder auch nur ein Teil desselben als System der  $\infty^4$ -Punkte zukommt, und die allgemeinste derartige Funktion F(z) läßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-r unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \dots, \lambda^{(m-r)}$  linear zusammensetzen in der Form:

$$F'(z) = \lambda^{(1)} F'^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} F'^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-r)} F'^{(m-r)}(z).$$

III.) Das Gleichungensystem  $(G_2)$  besitzt außer dem Losungssysteme  $c_{i_1} = c_{i_2} = \cdots = c_{\lambda_v} = 1$ ,  $c_{i_{v+1}} = 0$ ,  $c_{i_v} = 0$  p-1-r, von  $0, \cdots, 0$  verschiedene Losungssysteme  $c_i^{(\tau)}$ ,  $c_p^{(\tau)}$ ,  $\tau^{-1, 2}$ ,  $\tau^{-1-r}$ , die zusammen mit ihm eine Gesamtheit von p-r linear unabhangigen Losungssystemen bilden, und das allgemeinste Losungssystem laßt sich aus diesen mit Hilfe von p-r unbestimmten Konstanten linear zusammensetzen, oder, was dasselbe, es gibt p-1-r linear unabhangige zur Charakteristik  $(\frac{\overline{A}}{\overline{B}})$  gehorige Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$ :

$$\frac{d\,\overline{w}^{(\tau)}}{d\,z} = c_1^{(\tau)}\frac{d\,\overline{w}_1}{d\,z} + c_2^{(\tau)}\frac{d\,\overline{w}_2}{d\,z} + \cdot + c_p^{(\tau)}\frac{d\,\overline{w}_p}{d\,z}, \qquad \qquad \tau = 1, 2, \quad , p-1-\tau,$$

ber welchen das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  in dem Systeme der charakteristischen Punkte enthalten ist, und die allgemeinste derartige Funktion  $\frac{d\overline{v}}{dz}$  laßt sich aus ihnen mit Hilfe von p-1-x unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \dots, \lambda^{(p-1-x)}$  linear zusammensetzen in der Form:

$$\frac{d\,\overline{w}}{dz} = \lambda^{(1)}\frac{d\,\overline{w}^{(1)}}{dz} + \lambda^{(2)}\frac{d\,\overline{w}^{(2)}}{dz} + \lambda^{(p-1-z)}\frac{d\,\overline{w}^{(p-1-z)}}{dz}.$$

IV.) Aus den Gleichungen  $(G_1)$  lassen sich  $\mathfrak x$  herausgreifen, die voneinander unabhangig sind, und jede der  $p-\mathfrak x$  ubrigen Gleichungen ist eine Folge derselben.

 $\nabla$ .) Aus den Gleichungen ( $G_2$ .) lassen sich  $\mathfrak x$  herausgreifen, die voneinander unabhangig sind, und jede der  $m-\mathfrak x$  ubrigen Gleichungen ist eine Folge derselben.

Die allgemeinste zu dem Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  gehorige, auf die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  sich beziehende Funktion F(z) enthalt nach II.) m-r wesentliche willkurliche Konstanten linear homogen. In Übereinstimmung hiermit folgt aus IV.), daß sich von den m Großen  $\mathfrak{L}$  m-r angeben lassen, die von Anfang an willkürlich gewählt werden konnen und durch die dann die r übrigen eindeutig bestimmt sind.

Setzt man in den letzten fünf, unter der Voraussetzung  $\mathfrak{r} < p-1$  gemachten, Aussagen  $\mathfrak{r} = p-1$ , so gelangt man bei richtiger Interpretation wieder zu den fünf auf den ersten Fall sich beziehenden Aussagen.

5.

Von besonderem Interesse sind diejenigen zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen F-Funktionen, welche nur für einen einzigen Punkt  $\eta$  der Fläche T' unendlich werden, also das den Punkt  $\eta$  m-mal enthaltende Punktsystem  $\frac{1}{\eta}, \frac{\pi}{\eta}, \cdots, \frac{m}{\eta}$  oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen. Nach den Untersuchungen des vorhergehenden Artikels existieren Funktionen F(z) von dieser Art dann, aber auch nur dann, wenn der Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\frac{1}{\eta}, \cdots, \frac{m}{\eta})$  des aufgestellten Punktsystems eine unter m

liegende Zahl r ist, und zwar gibt es dann immer m-r linear unabhangige Funktionen F(z):

$$F^{(\prime)}(z) = \mathfrak{Q}_1^{(\prime)} P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} + \mathfrak{Q}_2^{(\prime)} P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix} + \cdots + \mathfrak{Q}_m^{(\prime)} P \begin{vmatrix} \eta \\ z \end{vmatrix}, \qquad \qquad = 1, 2, \dots, m-1$$

welchen das Punktsystem  $\frac{1}{\eta}$ ,  $\frac{2}{\eta}$ ,  $\cdots$ ,  $\frac{m}{\eta}$  oder auch nur ein Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte zukommt, und die allgemeinste derartige Funktion F(z) laßt sich aus ihnen mit Hilfe von m-r unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(1)}$ ,  $\lambda^{(2)}$ ,  $\cdots$ ,  $\lambda^{(m-r)}$  linear zusammensetzen in der Form

$$F'(z) = \lambda^{(1)} F'^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} F'^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-1)} F'^{(m-1)}(z).$$

Aus dem soeben aufgestellten Systeme der m-r linear unabhangigen Funktionen  $F^{(1)}(z)$ , ,  $F^{(m-r)}(z)$  erhält man wieder ein System von m-r linear unabhängigen Funktionen F(z)der in Rede stehenden Art, wenn man darin, unter  $\mu$ ,  $\nu$  irgend zwei Zahlen aus der Reihe , m-r, unter c eine beliebige Konstante verstehend,  $F^{(\mu)}(z)$  durch  $F^{(\mu)}(z)+c\,F^{(\nu)}(z)$ ersetzt, und man kann dann fur den Fall, daß die Funktionen  $F^{(\mu)}(z)$ ,  $F^{(\nu)}(z)$  dieselbe Ordnung m < m haben — also die Großen  $\mathfrak{L}_m^{(\mu)}$ ,  $\mathfrak{L}_m^{(\nu)}$  von Null verschieden sind, die Großen  $\mathfrak{L}_{m+1}^{(\mu)}$ ,  $\mathfrak{L}_{m}^{(\mu)}$ ;  $\mathfrak{L}_{m+1}^{(\nu)}$ ,  $\mathfrak{L}_{m}^{(\nu)}$  dagegen den Wert Null besitzen — die Ordnung von  $h'^{(\mu)}(z) + c P'^{(\nu)}(z)$ , indem man c durch die Gleichung  $\mathfrak{Q}_{\overline{m}}^{(\mu)} + c \mathfrak{Q}_{\overline{m}}^{(\nu)} = 0$  bestimmt, kleiner als m machen. Von dem ursprünglichen Systeme  $F^{(1)}(z), \dots, F^{(m-r)}(z)$  ausgehend kann man nun durch wiederholte Anwendung dieses Reduktionsverfahrens, indem man zunachst bei den Funktionen von der höchsten Ordnung beginnt, zu einem Systeme  $\widetilde{F}^{(t)}(z)$ ,  $\widetilde{F}^{(m-r)}(z)$  von m-r linear unabhängigen Funktionen F(z) der in Rede stehenden Art gelangen, bei dem keine zwei Funktionen die gleiche Ordnung besitzen. Haben aber die so gewonnenen Funktionen  $\widetilde{F}$  die — jedenfalls der Reihe 1, 2,  $\cdots$  , m angehorigen — Ordnungszahlen  $\widetilde{m}_1, \dots, \widetilde{m}_{m-r}$  beziehungsweise, so muß auch die Ordnungszahl m irgend einer Funktion F(z) der in Rede stehenden Art, da ja jede solche Funktion sich aus den Funktionen  $\tilde{F}$  mit Hilfe von m-r passend gewählten Konstanten  $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \cdots, \lambda^{(m-r)}$  linear zusammensetzen laßt in der Form:

$$F'(z) = \lambda^{(1)} \widetilde{F'}^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} \widetilde{F'}^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-1)} \widetilde{F'}^{(m-1)}(z),$$

sich mit einer der Zahlen  $\widetilde{m}_1, \widetilde{m}_2, \dots, \widetilde{m}_{m-r}$  decken, oder, was dasselbe, es gibt unter den Zahlen 1, 2, ..., m gerade  $\mathbf{r} \cdot \mathfrak{R}_{\left[\frac{A}{B}\right]}(\widetilde{\eta}, \dots, \widetilde{\eta})$  Zahlen, die nicht als Ordnungszahlen bei den Funktionen F(z) der in Rede stehenden Art auftreten können.

Eine positive ganze Zahl n soll gegenüber der Charakteristik  $\binom{A}{B}$  eine zum Punkte  $\eta$  der Fläche T' gehörige Lückenzahl genannt werden, wenn unter den nur im Punkte  $\eta$  unendlich werdenden zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen F-Funktionen keine

von der Ordnung n sich befinden, also keine, die im Punkte  $\eta \propto^n$  wird. Eine Zahl n ist nur dann gegenüber der Charakteristik  $\binom{A}{B}$  eine zum Punkte  $\eta$  gehörige Luckenzahl, wenn die Differenz  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\overset{1}{\eta},\cdot\cdot,\overset{n}{\eta})-\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\overset{1}{\eta},\cdot\cdot,\overset{n}{\eta})$ , die der Definition des Begriffes "Rang" zufolge nur den Wert 1 oder den Wert 0 haben kann, den Wert 1 besitzt, da nach dem soeben Bewiesenen  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\overset{1}{\eta},\cdot\cdot,\overset{n}{\eta})$  die Anzahl der in der Reihe  $1,2,\cdot\cdot,\mu$  vorkommenden, zum Punkte  $\eta$  gehörigen Luckenzahlen ist. Beachtet man nun, daß p-1 der größte Wert ist, den die mit wachsendem  $\mu$  niemals abnehmende Größe  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\overset{1}{\eta},\cdot\cdot,\overset{n}{\eta})$  annehmen kann, und daß diese Größe, nach dem im vorhergehenden Artikel beim ersten Falle Bemerkten, jedenfalls für  $\mu=2p-1$  den Wert p-1 besitzt, so erkennt man schließlich, daß es im ganzen gegenüber der Charakteristik  $\binom{A}{B}$  p-1 zum Punkte  $\eta$  gehörige Lückenzahlen gibt, daß diese samtlich in der Reihe  $1,2,\cdot\cdot,2p-1$  enthalten sind, und daß von ihnen in der Reihe  $1,2,\cdot\cdot,\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ , gerade  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\overset{n}{\eta},\cdot,\overset{n}{\eta})$  vorkommen.

6.

Die im Art. 4 für die Diskussion des Gleichungensystems  $(G_1)$  gemachte Voraussetzung, daß der Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \cdots, \eta_m)$  des Punktsystems  $\eta_1, \cdots, \eta_m$  eine unter m liegende Zahl r ist, deckt sich nach dem am Ende des Art. 2 ausgesprochenen Resultate mit der Forderung, daß die Kongruenz.

(C.) 
$$\left( \sum_{\mu=1}^{\mu=m} u^{\epsilon_{\mu}} \right) \equiv \left( \sum_{\mu=1}^{\mu=m} u^{\eta_{\mu}} + \begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} \right)$$

sich durch ein Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$  befriedigen laßt.

Um die samtlichen der Kongruenz (C.) genügenden Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$  zu erhalten, hat man nur für jede zu dem Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  im Sinne des Art 1 gehorige Funktion F(z) das System der 0¹-Punkte aufzustellen und zu ihm dasjenige Punktsystem hinzuzufügen, welches von dem Punktsysteme  $\eta_1, \dots, \eta_m$  nach Wegnahme des Systems der  $\infty$ ¹-Punkte der Funktion F(z) noch übrig bleibt. Man erhalt auf diese Weise die samtlichen in Rede stehenden Punktsysteme, und auch jedes nur einmal, wenn man bei der Durchführung des angegebenen Verfahrens jede Funktion F'(z) ausschließt, die sich von einer schon in Betracht gezogenen Funktion F'(z) nur um einen konstanten Faktor unterscheidet. Ist speziell  $\Re_{\left|\frac{d}{d}\right|}(\eta_1,\dots,\eta_m)=m-1$ , so unterscheiden sich, wie aus dem in Art. 4 unter L) und II.) Gesagten zu ersehen ist, je zwei zu dem Punktsystem  $\eta_1,\dots,\eta_m$  gehorige Funktionen F'(z) nur um einen konstanten Faktor, und es

gibt daher in diesem Falle nur ein einziges der Kongruenz (C) genugendes Punktsystem  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_m$ . Für die folgenden Untersuchungen soll dieser spezielle Fall ausgeschlossen sein, also vorausgesetzt werden, daß der Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \cdot, \eta_m)$  eine unter m-1 liegende Zahl r ist.

Die notwendigen und hinreichenden Bedingungen dafur, daß ein Punkt & der Flache T'' — emerlei ob dieser Punkt in dem Punktsysteme  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  enthalten ist oder micht — in einem der Kongruenz (C.) genügenden Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$  zum mindesten  $\nu$ -mal vorkommt, werden durch ein System von  $\nu$  homogenen linearen Gleichungen zwischen den in der allgemeinsten Funktion  $F(z) = \lambda^{(1)} F^{(1)}(z) + \lambda^{(2)} F^{(2)}(z) + \cdots + \lambda^{(m-r)} F^{(m-r)}(z)$ auftretenden m-r Konstanten  $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \dots, \lambda^{(m-1)}$  dargestellt Dementsprechend kann man fur die Bildung eines der Kongruenz (C) genügenden Punktsystems  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_m$  die m-r-1 Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-1-1}$  beliebig wahlen; denn diese Wahl zieht nach dem soeben Bemerkten ein System von nur m-r-1 homogenen linearen Gleichungen zwischen den m - r Konstanten  $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \lambda^{(m-r)}$  nach sich Die r+1 noch fehlenden, das gewählte System  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_{m-r-1}$  zu einem der Kongruenz (C.) genügenden Systeme ergänzenden Punkte  $\varepsilon_{m-1}, \dots, \varepsilon_m$  werden aber nur dann eindeutig bestimmt sein, wenn durch das erwähnte System von m-r-1 Gleichungen die m-r Großen  $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \cdots, \lambda^{(m-r)}$ bis auf einen allen gemeinsamen Faktor bestimmt sind, oder, was dasselbe, wenn die Matrix der (m-r-1)(m-r) in diesen Gleichungen als Koeffizienten der  $\lambda$  auftretenden Größen den Rang m = r - 1 besitzt.

Es soll jetzt bewiesen werden, daß durch die Wahl der Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r-1}$  die  $r \vdash 1$  noch fehlenden Punkte  $\varepsilon_{m-r}, \dots, \varepsilon_m$  im allgemeinen eindeutig bestimmt sind Zu dem Ende grenze man in der Fläche T' m-r-1 keinen der Punkte  $\eta_1, \dots, \eta_m$  enthaltende Bereiche  $B_1, \dots, B_{m-r-1}$  ab und bilde mit Hilfe der m-r-1 schon benutzten linear unabhängigen Funktionen  $F^{(1)}(z), \dots, F^{(m-r-1)}(z)$  die Determinante:

$$\begin{vmatrix} F^{\prime(1)}(\varepsilon_1) & \cdots & F^{\prime(m-x-1)}(\varepsilon_1) \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ F^{\prime(1)}(\varepsilon_{m-x-1}) & \cdots & F^{\prime(m-x-1)}(\varepsilon_{m-x-1}) \end{vmatrix}$$

Durch dieselbe Schlußweise, die in Art. 7 des vorhergehenden Abschnittes an der entsprechenden Stelle angewendet wurde, erkennt man dann zunächst, daß die aufgestellte Determinante nicht für je m-r-1 den Bereichen  $B_1, \dots, B_{m-r-1}$  beziehungsweise angehörige Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r-1}$ , wie klein diese Bereiche auch sein mögen, den Wert Null besitzen kann. Wählt man jetzt m-r-1 den Bereichen  $B_1, \dots, B_{m-r-1}$  beziehungsweise angehörige Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r-1}$  von der Art, daß die aufgestellte Determinante nicht verschwindet, wenn man gleichzeitig  $\varepsilon_1 - \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r-1} - \overline{\varepsilon}_{m-r-1}$  setzt, so lassen sich, da dieselbe, als Funktion der m-r-1 Veränderlichen  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r-1}$  betrachtet,

fur  $\varepsilon_1 = \overline{\varepsilon}_1$ , ,  $\varepsilon_{m-r-1} = \overline{\varepsilon}_{m-r-1}$  stetig ist, in T' m-r-1 diese Punkte beziehungsweise enthaltende Gebiete  $G_1$ ,  $\cdot$ ,  $G_{m-r-1}$  von der Art abgrenzen, daß die Determinante fur je m-r-1 diesen Gebieten beziehungsweise angehorige Punkte  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_{m-r-1}$  einen von Null verschiedenen Wert besitzt. Beachtet man dann noch, daß durch die auf irgend ein solches Punktsystem  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_{m-r-1}$  bezogenen m-r-1 Gleichungen:

$$\begin{split} 0 &= \lambda^{(1)} F^{(1)}(\varepsilon_1) &+ \lambda^{(2)} F^{(2)}(\varepsilon_1) &+ \cdots + \lambda^{(m-r)} F^{(m-r)}(\varepsilon_1), \\ &\cdot &\cdot &\cdot &\cdot &\cdot &\cdot &\cdot \\ 0 &= \lambda^{(1)} F^{(1)}(\varepsilon_{m-r-1}) + \lambda^{(2)} F^{(2)}(\varepsilon_{m-r-1}) + &+ \lambda^{(m-r)} F^{(m-r)}(\varepsilon_{m-r-1}) \end{split}$$

die Großen  $\lambda^{(1)}$ ,  $\lambda^{(2)}$ , . ,  $\lambda^{(m-r)}$  bis auf einen allen gemeinsamen Faktor bestimmt sind, so erkennt man die Richtigkeit der aufgestellten Behauptung, daß durch die Wahl der Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r-1}$  die r+1 noch fehlenden, das angenommene System  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-r-1}$  zu einem der Kongruenz (C.) genugenden Systeme erganzenden Punkte  $\varepsilon_{m-r}, \dots, \varepsilon_m$  im allgemeinen eindeutig bestimmt sind.

Nimmt man jetzt zu dem Resultate der vorstehenden, unter der Voraussetzung r < m-1 durchgefuhrten Untersuchungen das schon vorher für den Fall r=m-1 erhaltene Resultat hinzu, so erkennt man, daß die beiden Aussagen:

- a.) Das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  besitzt als Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  die unter m liegende Zahl  $\mathfrak{r}$ ;
- b) Die auf das Punktsystem  $\eta_1, \cdot \cdot, \eta_m$  bezogene Kongruenz (C.) laßt sich durch ein Punktsystem befriedigen; für die Bildung eines derartigen Punktsystems konnen m-r-1 Punkte beliebig gewählt werden und es sind durch die Wahl von m-r-1 Punkten du r+1 noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmt;

gleichwertig sind, insoferne nicht nur, wie schon bewiesen, aus der ersten als Voraussetzung die zweite folgt, sondern auch umgekehrt aus dieser jene. Denn, besaße das unter b) charakterisierte Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  eine von r verschiedene, wegen der Losbarkeit der Kongruenz (C.) jedenfalls unter m liegende, Zahl  $\bar{r}$  als Rang, so konnten, im Widerspruche mit dem über das Punktsystem Vorausgesetzten, für die Bildung eines der Kongruenz (C.) genugenden Punktsystems  $m - \bar{r} - 1$ , die r + 1 noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmende Punkte beliebig gewählt werden.

Ist der Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  eine unter m liegende Zahl r, so existiert mindestens ein Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$ , welches der auf das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  bezogenen Kongruenz (C.) genugt. Jedes weitere dieser Kongruenz etwa noch genügende Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m'$  ist dann auf Grund der im vorhergehenden Abschnitte zu Anfang des Art. 7 gegebenen Definition ein mit  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$  äquivalentes Punktsystem wie umgekehrt, sodaß also die Gesamtheit der die Kongruenz (C.) befriedigenden Punktsysteme — auch wenn

diese Gesamtheit fur  $\mathbf{r}=m-1$  nur aus dem einzigen Systeme  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_m$  besteht — mit der Gesamtheit der mit  $\varepsilon_1$ , , ,  $\varepsilon_m$  aquivalenten Punktsysteme identisch ist. Nach dem am Schlusse des genannten Art 7 Bewiesenen besitzen daher die der Kongruenz (C.) genügenden Punktsysteme samtlich den gleichen, mit r' zu bezeichnenden, Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m)$ . Zur Bestimmung dieser Rangzahl r' hat man nur zu beachten, daß nach dem vorher ausgesprochenen Resultate für die Bildung eines der Kongruenz (C.) genügenden Punktsystems m-r-1 Punkte beliebig gewählt werden können und daß durch die Wahl von m-r-1 Punkten die r+1 noch fehlenden im allgemeinen eindeutig bestimmt sind. Es ergibt sich dann aus der im genannten Art 7 bewiesenen Gleichwertigkeit der ebendort gemachten Aussagen a) und b), daß jedenfalls für r < m-1 die Gleichung r'=r+1 besteht. Diese Gleichung gilt aber auch noch für r=m-1, da sie dann, der Nichtersetzbarkeit des Punktsystems  $\varepsilon_1$ , , ,  $\varepsilon_m$  entsprechend, für r' den Wert m liefert. Es besteht also für je zwei durch die Kongruenz (C.) verknupfte Punktsysteme  $\varepsilon_1$ , , ,  $\varepsilon_m$ ;  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$  die Beziehung:

$$\Re_{\left|rac{1}{1}
ight|}(arepsilon_{_{1}},\quad,\,arepsilon_{_{m}})=\Re_{\left|rac{1}{B}
ight|}(\eta_{_{1}},\,\cdot\,\,\,,\,\eta_{_{m}})+1$$

7.

Mit Rücksicht auf die Ausnahmestellung, welche die in Art. 4 betrachteten zum zweiten Falle gehörigen Punktsysteme, nach dem dort unter III) Gesagten, gegenüber den zum ersten Falle gehörigen Punktsystemen einnehmen, sollen in diesem Artikel die zum zweiten Falle gehörigen Punktsysteme noch einer besonderen Betrachtung unterzogen werden.

Zu dem Ende nehme man an, daß das den Punkt  $\eta^{(o)}$  ( $o=1,2,\dots,n$ )  $m_o$ -mal enthaltende Punktsystem  $\eta_1,\dots,\eta_m=\eta^{(i)},\dots,\eta^{(i)},\dots,\eta^{(i)},\dots,\eta^{(i)}$ ,  $\dots,\eta^{(i)}$  zum zweiten Falle gehore, oder, was dasselbe, daß sein Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1,\dots,\eta_m)$  eine unter m und p-1 liegende Zahl r sei. Die Zahl m kann dann nach dem beim zweiten Falle Bemerkten nicht großer als 2p-2 sein.

Ist zunächst  $m \cdot 2p-2$ , so muß p-1-r=1 sein, da sonst nach dem beim zweiten Falle unter III.) Gesagten zum mindesten zwei linear unabhängige Funktionen  $\frac{dw}{dz}$  existieren würden, denen das Punktsystem  $\eta_1, \cdots, \eta_{2p-2}$  als System der charakteristischen Punkte zukäme, während doch nach dem in Art. 3 Bemerkten zwei Funktionen  $\frac{dw}{dz}$ , denen dasselbe Punktsystem als System der charakteristischen Punkte zukömmt, sich nur um einen konstanten Faktor unterscheiden können. Ein zum zweiten Falle gehöriges System von 2p-2 Punkten besitzt daher stets den Rang p-2. Auch erkennt man ohne Mühe, daß die Gesamtheit der den Funktionen  $\frac{d\bar{w}}{dz}$  zukommenden

Systeme der charakteristischen Punkte mit der Gesamtheit der gegenüber der Charakteristik  $\binom{A}{B}$  den Rang p-2 besitzenden Systeme von 2p-2 Punkten identisch ist, und daß daher, weil je zwei der zuerst genannten Punktsysteme, wie ein Blick auf die am Ende von Art. 3 aufgestellte Kongruenz zeigt, aquivalent sind, auch je zwei der zuletzt genannten Punktsysteme aquivalent sind

Fur die ganze noch folgende Untersuchung soll jetzt vorausgesetzt werden, daß m < 2p - 2, also etwa m = 2p - 2 - m' ser. Es gibt dann nach dem beim zweiten Falle unter III.) Gesagten p-1-r, dort mit  $\frac{d\overline{w}^{(1)}}{dz}$ ,  $\cdot$ ,  $\frac{d\overline{w}^{(p-1-r)}}{dz}$  bezeichnete, linear unabhangige zur Charakteristik  $(\frac{\bar{A}}{\bar{B}})$  gehorige Funktionen  $\frac{d\bar{w}}{dz}$ , bei welchen das Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_m$ einen Bestandteil des Systems der charakterisierten Punkte bildet, und die allgemeinste derartige Funktion  $\frac{d\bar{w}}{dz}$  setzt sich aus ihnen mit Hilfe von p-1-r unbestimmten Konstanten  $\lambda^{(1)}$ ,  $\lambda^{(p-1-r)}$  zusammen in der Form  $\frac{d\overline{w}}{dz} = \lambda^{(1)} \frac{d\overline{w}^{(1)}}{dz} + \cdots + \lambda^{(p-1-r)} \frac{d\overline{w}^{(p-1-r)}}{dz}$ . speziell r = p - 2, so ist — da sich dann die soeben für die allgemeinste hier in Betracht kommende Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  aufgestellte Gleichung auf  $\frac{d\overline{w}}{dz} = \lambda^{(1)} \frac{d\overline{w}^{(1)}}{dz}$  reduziert — das von der Funktion  $\frac{d\overline{w}^{(1)}}{dz}$  herkommende, mit  $\eta_1', \dots, \eta_{m'}'$  zu bezeichnende, Restpunktsystem (siehe die Definition am Schlusse von Art 3) das einzige zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehorige Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  und folglich ein nicht ersetzbares Punktsystem, oder, was dasselbe, ein Punktsystem vom Range  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\eta'_1, \dots, \eta'_{m'}) = m'$ . Ist dagegen r , so gibtes außer dem Systeme  $\eta'_1, \dots, \eta'_{m'}$ , welches von der ersten der vorher aufgestellten Funktionen  $\frac{d\,\overline{w}^{(1)}}{d\,z}$ , ,  $\frac{d\,\overline{w}^{(p-1-z)}}{d\,z}$  herkommt, noch unbegrenzt viele zu  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_m$  gehorige Restpunktsysteme von Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$ ; ein jedes dieser Restpunktsysteme ist auf Grund der am Schlusse von Art 3 aufgestellten Kongruenz ein mit  $\eta_1'$ , ,  $\eta_{m'}'$  aquivalentes Punktsystem, wie umgekehrt, sodaß also die Gesamtheit der zu  $\eta_1$ ,  $\cdot$  ,  $\eta_m$  gehorigen Restpunktsysteme von Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  mit der Gesamtheit der mit  $\eta'_1, \dots, \eta'_{m'}$  äquivalenten Punktsysteme identisch ist. Nach dem im vorhergehenden Abschnitte am Schlusse von Art. 7 Bewiesenen besitzen daher die zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehörigen Restpunktsysteme von Funktionen  $\frac{dw}{dz}$  sämtlich den gleichen, mit r' zu bezeichnenden, Rang  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\eta_1, \cdots, \eta_m')$ . Zur Bestimmung dieser, jedenfalls unter m' hegenden, Rangzahl r' hat man vor allem zu beachten, daß ein zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehöriges Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{d\bar{w}}{dz}$ , der Definition gemäß, erst dann festgelegt ist, wenn man bei der aufgestellten Funktion  $\frac{dw}{dz} = \lambda^{(1)} \frac{d\bar{w}^{(1)}}{dz} + \cdots + \lambda^{(p-1-r)} \frac{dw^{(p-1-r)}}{dz}$  die pwillkurlichen Konstanten ab bis auf einen allen gemeinsamen Faktor bestimmt hat, und daß man dementprechend fur die Bildung eines zu  $\eta_1, \, \cdots, \, \eta_m$  gehorigen Restpunktsystems einer Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  jedenfalls p-2-r Punkte beliebig wahlen kann, da diese Wahl ein System von nur p-2-r homogenen linearen Gleichungen zwischen den p-1-r Konstanten  $\lambda$  nach sich zieht. Das zu bildende Restpunktsystem wird aber durch Wahl von  $p-2-\mathfrak{r}$  Punkten nur dann eindeutig bestimmt sein, wenn die Matrix der (p-1-r) (p-2-r) in diesen Gleichungen als Koeffizienten der  $\lambda$  auftretenden Großen den Rang p-2-r besitzt. Daß dieses im allgemeinen der Fall ist, erkennt man, wenn man dieselbe Schlußweise anwendet wie in Art. 6 an der entsprechen-Für die Bildung eines zu  $\eta_1$ , . ,  $\eta_m$  gehörigen Restpunktsystems einer Funktion  $\frac{d\bar{w}}{dz}$ , oder, was dasselbe, eines mit  $\eta_1'$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_{m'}'$  aquivalenten Punktsystems konnen also p-2-r=m'-(m'-p+r+2) Punkte beliebig gewählt werden, und es sind durch diese Wahl die m'-p+r+2 noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmt. Das aber ist nach dem in Art. 7 des vorhergehenden Abschnittes ausgesprochenen Resultate nur moglich, wenn die dem Systeme  $\eta_1', \cdots, \eta_{n'}'$  zukommende, mit  $\mathfrak{r}'$  bezeichnete, Rangzahl  $\Re_{\lfloor \frac{1}{2} \rfloor}(\eta_1', \cdots, \eta_m')$  sich mit der Zahl m'-p+r+2 deckt, sodaß also r'=m'-p+r+2oder auch, da die Beziehung m'=2p-2-m besteht, r'=p-m+r ist. Trotzdem die letzte Gleichung unter den Voraussetzungen r < m < 2p - 2, r abgeleitet wordenist, gilt sie auch noch unter den Voraussetzungen r < m < 2p-2, r = p-2, da sie dann, in Übereinstammung mit dem vorher Gefundenen, für r' den Wert 2p-2-m=m' liefert. Unter Benutzung der Relation m + m' = 2p - 2 kann man ihr die drei Formen:

$$m'-r'-p-2-r,$$
  $m-r=p-r',$   $m'-2r'=m-2r-2$ 

geben. Es besteht demnach für jedes zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehorige Restpunktsystem  $\eta'_1, \dots, \eta'_{m'}$  einer Funktion  $\frac{dw}{dz}$  die Gleichung:

$$m'-2\,\Re_{\left[\frac{1}{1}\right]}(\eta'_1,\,\cdots,\,\eta'_m)=m-2\,\Re_{\left[\frac{A}{B}\right]}(\eta_1,\,\cdots,\,\eta_m)-2.$$

Aus den vorstehenden Untersuchungen ergibt sich jetzt schließlich als Resultat, daß unter der Voraussetzung m < 2p - 2 die drei Aussagen:

- n.) Das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  besitzt als Rang  $\mathfrak{R}_{\left[\frac{A}{B}\right]}(\eta_1, \dots, \eta_m)$  die unter m und p+1 liegende Zahl x;
- b.) Die auf das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  bezogene Kongruenz (C.) ist losbar und es gehört zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  mindestens ein Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$ ; jedes derartige zu  $\eta_1, \dots, \eta_m$  gehörige Restpunktsystem  $\eta'_1, \dots, \eta'_m$  besitzt als Rang  $\Re_{\left[\frac{1}{1}\right]}(\eta'_1, \dots, \eta'_m)$  die Zahl p-m+r,
  - c.) Die auf das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  bezogene Kongruenz (C.) ist lösbar und es gehort zu

 $\eta_1, \cdot, \eta_m$  mindestens ein Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$ ; für die Bildung eines derartigen zu  $\eta_1, \cdot, \eta_m$  gehorigen Restpunktsystems  $\eta'_1, \cdot, \eta'_m$  konnen p-r-2 Punkte beliebig gewählt werden und es sind durch die Wähl von p-r-2 Punkten die p-m+r noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmt,

gleichwertig sind, insofern aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der beiden anderen abgeleitet werden kann. Da, wie schon bewiesen, aus a) als Voraussetzung jede der beiden Aussagen b) und c) folgt und diese letzteren nach dem in Art. 7 des vorhergehenden Abschnittes ausgesprochenen Resultate gleichwertig sind, so hat man zum vollstandigen Beweise der aufgestellten Behauptung nur noch zu zeigen, daß aus c.) als Voraussetzung die Aussage a.) folgt. Dieses aber ist der Fall; denn, besaße das unter c.) charakterisierte Punktsystem  $\eta_1, \cdots, \eta_m$  eine von r verschiedene, wegen der Losbarkeit der auf dieses Punktsystem bezogenen Kongruenz (C.) jedenfalls unter m und wegen der Existenz von mindestens einem Restpunktsystem einer Funktion  $\frac{d\bar{w}}{dz}$  auch unter p-1 hegende, Zahl  $\bar{r}$  als Rang  $\Re_{\left|\frac{d}{z}\right|}(\eta_1, \cdots, \eta_m)$ , so konnten, im Widerspruch mit dem über das Punktsystem Vorausgesetzten, für die Bildung eines zu ihm gehorigen Restpunktsystems einer Funktion  $\frac{d\bar{w}}{dz}$   $p-\bar{r}-2$ , die  $p-m+\bar{r}$  noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmende Punkte beliebig gewählt werden

8.

Jede F-Funktion laßt sich auf unbegrenzt viele Weisen als ein Quotient darstellen, dessen Zahler und Nenner die ersten Derivierten von zwei zu passend gewählten Charakteristiken gehörigen Funktionen W sind, und man kann, wenn es sich um die Bildung eines solchen Quotienten handelt, die Derivierte einer beliebigen Funktion W zum Nenner nehmen Eine ausgezeichnete Darstellung von dieser Art erhalt man, wenn man speziell die Derivierte irgend einer allenthalben endlichen Funktion, deren Charakteristik zur Charakteristik der darzustellenden F-Funktion reziprok ist, zum Nenner nimmt Zur Gewinnung dieser Darstellung soll hier ein Verfahren angewendet werden, das auch im allgemeinen Falle zum Ziele führt.

Gegeben sei eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion F(z), welche das den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$  ( $\sigma=1,2,\dots,n$ )  $m_{\sigma}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\eta^{(1)},\dots,\eta^{(1)},\eta^{(2)},\dots,\eta^{(2)},\dots,\eta^{(2)},\dots,\eta^{(d)},\dots,\eta^{(d)}$  als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen möge. Diese Funktion ist nach Art. 1 durch eine Gleichung von der Form:

$$I^{\prime}(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=*} \left( \mathfrak{L}_{\sigma 1} P_{z} \left| \eta^{(\sigma)}_{z} \right| + \mathfrak{L}_{\sigma 2} I^{\prime}_{z} \left| \eta^{(\sigma)}_{z} \right| + \cdot + \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} P_{m_{\sigma}} \left| \eta^{(\sigma)}_{z} \right| \right),$$

darstellbar, wobei dann zwischen den Konstanten 2 die p Beziehungen:

$$\sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left\{ \mathfrak{L}_{\sigma 1} \left( \frac{d \overline{w}_{\nu}}{d z_{\sigma}} \right)_{0} + \frac{1}{1!} \mathfrak{L}_{\sigma 2} \left( \frac{d^{2} \overline{w}_{\nu}}{d z_{\sigma}^{2}} \right)_{0} + + \frac{1}{(m_{\sigma}-1)!} \mathfrak{L}_{\sigma m_{\sigma}} \left( \frac{d^{m_{\sigma}} \overline{w}_{\nu}}{d z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} \right)_{0} \right\} = 0, \qquad \qquad \nu=1,2,\dots,p$$

bestehen. Sollten von den Punkten  $\eta^{(1)}$ , ,  $\eta^{(2)}$  einer oder mehrere an der Begrenzung von T' liegen, so andere man das Schnittsystem durch Deformation so, daß die Punkte  $\eta$  samtlich in das Innere der Flache T' zu liegen kommen. Nun verstehe man unter a einen im Innern von T' gelegenen, von den Punkten  $\eta$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt, bilde alsdann das Produkt:

$$\Phi(z) = F(z) P \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}$$

der Funktion F(z) und der zur Charakteristik  $\binom{1}{1}$   $\frac{1}{1}$  gehorigen, ebenfalls in T' einwertigen Elementarfunktion  $P \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}$  und bestimme den Wert J des mit dieser Funktion  $\Phi(z)$  und irgend einer, zu der zur angenommenen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  reziproken Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen, allenthalben endlichen Funktion  $\overline{w}^z$  gebildeten, in positiver Richtung über die von den beiden Seiten der Schnitte a, b, c gebildete Begrenzung  $\Re$  der Fläche T' zu erstreckenden Integrals  $\int \Phi(z) d\overline{w}^z$ , indem man in derselben Weise vorgeht, wie es im ersten Teile, in Art 1 des siebenten Abschnittes, zu ahnlichem Zwecke geschehen ist. Man erhält dann für J zunächst die Gleichung:

$$J = \sum_{\nu=1}^{p} \left\{ \int_{a}^{1} \left( \Phi(z)^{+} - A_{\nu} \Phi(z)^{-} \right) dw^{+} + \int_{b^{\frac{1}{2}}}^{\dagger} \left( \Phi(z)^{+} - B_{\nu} \Phi(z)^{-} \right) d\bar{w}^{+} + \int_{a^{\frac{1}{2}}}^{\dagger} \left( \Phi(z)^{+} - \Phi(z)^{-} \right) d\bar{w}^{+} \right\}$$

and schließlich, indem man beachtet, daß für  $\nu = 1, 2, ..., p$ :

längs 
$$a_{\nu} \left\{ F(z)^{+} - A_{\nu} F(z)^{-}, \qquad \prod_{i=1}^{n} \left| z_{i}^{-} - P_{i}^{|a|} \right|^{-}, \right.$$
  
längs  $b_{\nu} \left\{ F(z)^{+} - B_{\nu} F(z)^{-}, \qquad \prod_{i=1}^{n} \left| z_{i}^{-} - P_{i}^{|a|} \right|^{-} - 2 \frac{du_{\nu}|a|}{da}, \right.$   
längs  $c_{\nu} \left\{ F(z)^{+} - F(z)^{-}, \qquad \prod_{i=1}^{n} \left| z_{i}^{-} - P_{i}^{|a|} \right|^{-} \right.$ 

ist, und daß daher die Werte von  $\Phi(z)$  in je zwei zu einem der Schutte a, b, c gehörigen entsprechenden Punkten  $\mathcal{S}^+, \mathcal{S}^-$  in der Weise verknupft sind, daß

längs 
$$a_v \{ \Phi(z)^{\dagger} - A_v \Phi(z)^{-},$$
längs  $b_v \{ \Phi(z)^{\dagger} = B_v \Phi(z)^{-} - 2 \frac{du_v |a|}{da} F(z)^{\dagger},$ 
längs  $c_v \{ \Phi(z)^{\dagger} = \Phi(z)^{-},$ 

ist, die Gleichung:

$$J = -2\sum_{\nu=1}^{i=p} \frac{du_{\nu}|a|}{da} \int_{b_{\nu}^{+}}^{+} F(z) d\overline{w}^{z}.$$

Das Integral J ist aber auch gleich der Summe der auf die einzelnen in T' gelegenen Unstetigkeitspunkte  $\eta^{(1)}$ ,  $\cdot$  ,  $\eta^{(s)}$ , a von  $\Phi(z)$  sich beziehenden Integrale  $\int_{(y^{(0)})}^{+} \Phi(z) d\overline{w}^{s}$ ,  $\sigma=1,2,\dots,s$ ,  $\int_{(a)}^{+} \Phi(z) d\overline{w}^{s}$  und kann daher auch auf Grund der Gleichung:

$$J = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \int_{(p(\sigma))}^{+} \Phi(z) d\overline{w}^z + \int_{(a)}^{+} \Phi(z) d\overline{w}^z$$

ausgewertet werden. Zu dem Ende hat man das Folgende zu beachten.

1.) Fur das Gebiet des Punktes  $\eta^{(\sigma)}$  ( $\sigma=1,2,\dots,s$ ) gelten die Entwicklungen (vgl. Art 7 des vierten und Art 2 des dritten Abschnittes):

$$\begin{split} F(z) &= \frac{\mathcal{L}_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{m_{\sigma}}} + \cdot \cdot \cdot + \frac{\mathcal{L}_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \frac{\mathcal{L}_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + c_{\sigma 0} + c_{\sigma 1} z_{\sigma} + c_{\sigma 2} z_{\sigma}^{2} + c_{\sigma 3} z_{\sigma}^{3} + \quad , \\ P_{1} \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix} &= \frac{d \frac{P}{o} \begin{vmatrix} \eta^{(\sigma)} \\ a \end{vmatrix}}{da} + \frac{1}{1} \frac{d \frac{P}{a} \begin{vmatrix} \eta^{(\sigma)} \\ a \end{vmatrix}}{da} z_{\sigma} + \frac{1}{2} \frac{d \frac{P}{a} \begin{vmatrix} \eta^{(\sigma)} \\ a \end{vmatrix}}{da} z_{\sigma}^{2} + \frac{1}{3} \frac{d \frac{P}{a} \begin{vmatrix} \eta^{(\sigma)} \\ a \end{vmatrix}}{da} z_{\sigma}^{3} + \cdot \cdot \cdot , \\ \frac{d \overline{w}}{dz_{\sigma}} &= \left(\frac{d \overline{w}}{dz_{\sigma}}\right)_{0} + \frac{1}{1!} \left(\frac{d^{2} \overline{w}}{dz_{\sigma}^{2}}\right)_{0} z_{\sigma} + \frac{1}{2!} \left(\frac{d^{3} \overline{w}}{dz_{\sigma}^{2}}\right)_{0} z_{\sigma}^{2} + \frac{1}{3!} \left(\frac{d^{4} \overline{w}}{dz_{\sigma}^{2}}\right)_{0} z_{\sigma}^{3} + \cdot \cdot \cdot , \end{split}$$

und es gilt daher fur das Gebiet dieses Punktes auch die Entwicklung:

$$F(z)\frac{d\overline{w}}{dz} = \frac{\mathfrak{L}'_{\sigma m_{\sigma}}}{z_{\sigma}^{n_{\sigma}}} + \cdots + \frac{\mathfrak{L}'_{\sigma 2}}{z_{\sigma}^{2}} + \frac{\mathfrak{L}'_{\sigma 1}}{z_{\sigma}} + c'_{\sigma 0} + c'_{\sigma 1}z_{\sigma} + c'_{\sigma 2}z_{\sigma}^{2} + c'_{\sigma 3}z_{\sigma}^{3} + \cdots,$$

wobei

$$\mathfrak{L}'_{\sigma,\,\lambda+1} = \sum_{\mu=1}^{\mu=m_{\sigma}-\lambda} \frac{\mathfrak{L}_{\sigma,\,\lambda+\mu}}{(\mu-1)^{\tau}} \left( \frac{d^{\mu}\overline{v}}{dz_{\sigma}^{\mu}} \right)_{0}, \qquad \lambda = 0,1,2, \dots, m_{\sigma}-1,$$

ist Daraus folgt dann weiter, daß in der durch Multiplikation dieser Entwicklung mit der Entwicklung der Funktion  $P \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix}$  sich ergebenden Entwicklung von  $\Phi(z) \frac{d\bar{w}}{dz_o}$  die Potenz  $z_o^{-1}$  mit dem Koeffizienten.

$$\mathfrak{L}'_{\sigma 1} \frac{d P \left| \eta^{(\sigma)} \right|}{d \alpha} + \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m_{\sigma}-1} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{L}'_{\sigma,\lambda+1} \frac{d P \left| \eta^{(\sigma)} \right|}{d \alpha}$$

auftritt. Dieses Glied ist aber das einzige, welches bei der Auswertung des auf den Punkt  $\eta^{(\sigma)}$  sich beziehenden Integrals in Betracht kommt, und man erhält dementsprechend:

2.) Fur das Gebiet des Punktes a gelten die Entwicklungen:

$$F(z) = F(a) + \sum_{n=1}^{n=\infty} c_n (z-a)^n, \qquad P \begin{vmatrix} a \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{z-a} + \sum_{n=0}^{n=\infty} c'_n (z-a)^n, \qquad \frac{d \, \overline{w}}{dz} = \frac{d \, \overline{w}^a}{d \, a} + \sum_{n=1}^{n=\infty} c'_n (z-a)^n,$$

und es tritt daher in der durch Multiplikation dieser drei Entwicklungen sich ergebenden Entwicklung von  $\Phi(z) \frac{d\overline{w}}{dz}$  die Potenz  $(z-a)^{-1}$  mit dem Koeffizienten  $F(a) \frac{d\overline{w}^{(a)}}{da}$  auf. Dieses Glied ist aber das einzige, welches bei der Auswertung des auf den Punkt a sich beziehenden Integrals in Betracht kommt, und man erhalt dementsprechend:

$$\int_{a}^{+} \Phi(z) d\overline{w}^{z} = \int_{a}^{+} \Phi(z) \frac{d\overline{w}}{dz} dz = 2\pi i F(a) \frac{d\overline{w}^{a}}{da}.$$

Unter Benutzung der beiden soeben gewonnenen Resultate erhalt man jetzt aus der letzten für J aufgestellten Gleichung die Gleichung:

$$J - 2\pi i \sum_{\sigma=1}^{\sigma=s} \left\{ \mathfrak{L}'_{\sigma 1} \frac{d P \left| \alpha^{(\sigma)} \right|}{d a} + \sum_{\lambda=1}^{s=m_{\sigma}-1} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{L}'_{\sigma,\lambda+1} \frac{d P \left| \alpha^{(\sigma)} \right|}{d a} \right\} + 2\pi i F(a) \frac{d \overline{w}^{a}}{d a}.$$

Setzt man nun die beiden für J erhaltenen Ausdrücke einander gleich, laßt bei der entstehenden Gleichung in neuer Bezeichnung zunächst an Stelle des Buchstabens z den Buchstaben  $\zeta$ , hierauf an Stelle des Buchstabens a den Buchstaben z treten und löst alsdann die Gleichung nach  $F(z)\frac{dw}{dz}$  auf, so erhält man, wenn man schließlich noch die  $\mathfrak{L}'$  durch die ihnen entsprechenden Ausdrücke ersetzt, die für jeden von den Punkten  $\eta$ ,  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen inneren Punkt z der Fläche T' geltende Gleichung:

$$F'(z) \frac{d\tilde{w}}{dz} = -\frac{\sigma}{\sigma^{-1}} \left\{ \left[ \sum_{\mu=1}^{\mu-m_{\sigma}} \frac{\mathfrak{L}_{\sigma\mu}}{(\mu-1)!} \left( \frac{d^{\mu}w}{dz^{\mu}} \right)_{0} \right] \frac{dP}{dz} + \sum_{\lambda=1}^{\eta(\sigma)} \frac{1}{\lambda} \left[ \sum_{\mu=1}^{\mu-m_{\sigma}-\lambda} \frac{\mathfrak{L}_{\sigma,\lambda+\mu}}{(\mu-1)!} \left( \frac{d^{\mu}w}{dz^{\mu}} \right)_{0} \right] \frac{dP}{dz} \right\} - \frac{1}{\pi i} \sum_{\nu=1}^{\mu-m_{\sigma}} \frac{du_{\nu}|z|}{dz} \int_{b_{\nu}^{+}}^{b} F'(\zeta) dw^{\zeta},$$

welche nach Division durch  $\frac{dw}{dz}$  für die Funktion F(z) die erwähnte ausgezeichnete Darstellung liefert. Trotzdem diese Gleichung, zur Vereinfachung der Untersuchung, nur für den Fall abgeleitet worden ist, daß der Punkt z im Innern der Fläche T' liegt, gilt sie auch noch, wenn z der Begrenzung von T' angehört. Es ändert sich nämlich die Differenz der linken und rechten Seite, als Funktion des in T' frei beweglichen Punktes z betrachtet, stetig, wenn dieser Punkt durch stetige Bewegung in einen Punkt der Begrenzung von T' übergeht, und es kann daher diese Differenz, da sie der er-

haltenen Gleichung gemaß immer den Wert Null besitzt, wenn z im Innern der Flache T' liegt, nicht einen von Null verschiedenen Wert haben, wenn z der Begrenzung von T' angehort.

Eine besondere Betrachtung verdient der Fall, wo der Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta^{(i)}, \eta^{(i)}, \eta^{(i)}, \eta^{(i)}, \eta^{(i)}, \eta^{(i)})$  des den Punkt  $\eta^{(o)}$  ( $\sigma=1,2,\ldots,n$ )  $m_{\sigma}$ -mal enthaltenden Systems  $\eta^{(i)}, \ldots, \eta^{(i)}, \ldots, \eta^{(i)}, \ldots, \eta^{(i)}$  der  $\infty^1$ -Punkte der Funktion F(z) kleiner als p-1 ist, oder, was dasselbe, wo Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  existieren, bei denen das Punktsystem  $\eta^{(i)}, \ldots, \eta^{(i)}, \ldots, \eta^{(i)}, \ldots, \eta^{(i)}$  in dem System der charakteristischen Punkte enthalten ist. Laßt man namlich in diesem Falle an Stelle der in der gewonnenen Formel vorkommenden allgemeinen Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  eine der soeben genannten speziellen Funktionen  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  treten, so nimmt die Formel, da nach dem in Art 3 Bemerkten für jede derartige Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  die  $m_1 + \ldots + m_r$  Gleichungen:

$$\left(\frac{d\overline{u}}{dz_{\sigma}}\right)_{0} = 0, \ \left(\frac{d^{2}\overline{w}}{dz_{\sigma}^{2}}\right)_{0} = 0, \quad , \ \left(\frac{d^{m_{\sigma}}\overline{w}}{dz_{\sigma}^{m_{\sigma}}}\right)_{0} = 0,$$

bestehen, die einfachere Gestalt:

$$F(z)\frac{d\overline{w}}{dz} = -\frac{1}{\pi i} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \frac{du_{\nu}|z|}{dz} \int_{b^{\pm}}^{+} F(\zeta) d\overline{w}^{\zeta}$$

an, und man erkennt nun, daß jede Funktion F(z) der in Rede stehenden Art sich als Quotient mit einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  als Zahler und einer Funktion  $\frac{d\overline{w}}{dz}$  als Nenner darstellen läßt. Da andererseits aber auch jeder derartige Quotient, wie aus dem in Art 4 beim ersten und zweiten Falle unter III) Gesagten unmittelbar hervorgeht, eine Funktion F'(z) der in Rede stehenden Art ist, so erkennt man schließlich, daß die Gesamtheit der Funktionen F(z), bei welchen das System  $\eta^{(i)}$ ,  $\eta^{(i)}$ ,  $\eta^{(i)}$ ,  $\eta^{(i)}$ ,  $\eta^{(i)}$  der  $\infty^1$ -Punkte als Rang  $\Re_{\left|\frac{d}{dz}\right|}(\eta^{(i)}, \cdot, \eta^{(i)}, \cdot, \eta^{(i)}, \cdot, \eta^{(i)}, \cdot, \eta^{(i)})$  eine unter p-1 hegende Zahl besitzt, identisch ist mit der Gesamtheit derjenigen Funktionen, welche Quotienten mit einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  als Zahler und einer Funktion  $\frac{d\overline{u}}{dz}$  als Nenner sind

9.

Es sollen jetzt diejenigen ausgezeichneten zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen Funktionen F'(z) untersucht werden, welchen das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho^{-1}, 2, \ldots, 2$ ) ( $\mu_{\varrho} = 1$ )-mal und den Punkt  $\infty_{z}$  ( $\varepsilon^{-1}, 2, \ldots, 2$ )  $h \iota_{\nu}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{1}, \ldots, \alpha_{1}, \ldots, \alpha_{r}, \ldots, \alpha_{r},$ 

dritten Abschnittes aufgestellten Formel (D.) gemaß ist jede derartige Funktion  $F(z) = F_h^{(\infty)}(z)$  durch eine Gleichung von der Form:

(I.) 
$$F_{\lambda}^{(\infty)}(z) = \sum_{r=1}^{\nu=p} c_r \frac{dw_r}{dz} + \sum_{r=1}^{\nu=q} \sum_{\lambda=0}^{\lambda=(h+1)} c_{r\lambda} \frac{dP_{\lambda}^{(\infty)}}{dz},$$

bei der die c Konstanten bezeichnen, darstellbar. Da aber auch umgekehrt, wie aus den in Art 6 des zweiten Abschnittes aufgestellten Formeln  $(D_1.)$ ,  $(D_4.)$ ,  $(D_7.)$ ,  $(D_7.)$  folgt, diese Gleichung, welche Werte man auch den c zulegen mag, — von dem Falle, wo  $c_{\lambda_1} = -c_{\lambda_p}$ ,  $c_{\lambda_{p+1}} = -c_{\lambda_p} = 0$  ( $p \ge p$ ),  $c_{\lambda_k} = 0$ ,  $\sum_{i=1,2,3,\ldots,3}^{i=0,1,2,3}$ ,  $\sum_{i=1,2,3,\ldots,3}^{i(k+1)i_{2i}}$ , ist, also die rechte Seite sich wegen  $w_{\lambda_1}|z| + +w_{\lambda_p}|z| = 0$  auf die Null reduziert, abgesehen — stets eine Funktion der in Rode stehenden Art liefert, so stellt der auf ihrer rechten Seite stehende Ausdruck bei unbestimmten Konstanten c die allgemeinste Funktion  $F_h^{(\infty)}(z)$  dar, und diese Eigenschaft wird wegen  $\frac{dw_{\lambda_1}}{dz} + \frac{dw_{\lambda_p}}{dz} = 0$  nicht aufgehoben, wenn man eine der p Konstanten  $c_{\lambda_1}$ ,  $c_{\lambda_2}$  mit der Null zusammenfallen laßt

Die Ordnung einer Funktion  $F_h^{(\omega)}(z)$  übersteigt nicht die Zahl  $H = \sum_{q=1}^{q=r} (\mu_q - 1) + h \sum_{r=1}^{r=2} \iota_r$  n+q+2p-2+hn. Ist die Funktion  $F_h^{(\omega)}(z)$  von der Ordnung H, besitzt sie also das vorher charakterisierte Punktsystem als System der  $\infty^1$ -Punkte, so kommen ihr auch H O'-Punkte  $s_1, s_2, \dots, s_H$  zu. Ist die Funktion  $F_h^{(\omega)}(z)$  dagegen von der Ordnung H-t, besitzt sie also nur einen, H-t Punkte umfassenden, Teil des vorher charakterisierten Punktsystems als System der  $\infty^1$ -Punkte, so kommen ihr auch nur H-t O'-Punkte  $s_1, s_2, \dots, s_{H-t}$  dadurch zu einem System von H Punkten,  $s_1, s_2, \dots, s_H$ , daß man zu ihm dasjenige, t Punkte enthaltende, System, welches von dem zu Anfang dieses Artikels charakterisierten Systeme nach Wegnahme der H-t  $\infty^1$ -Punkte der Funktion  $F_h^{(\omega)}(z)$  noch übrig bleibt, hinzunimmt. In jedem der beiden soeben betrachteten Fälle soll das zur Funktion  $F_h^{(\omega)}(z)$  definierte Punktsystem  $s_1, \dots, s_H$ , insoferne durch dasselbe die Funktion  $F_h^{(\omega)}(z)$  bis auf einen von z freien Faktor bestimmt ist, das System der charakteristischen Punkte der Funktion  $F_h^{(\omega)}(z)$  genannt werden.

Die Systeme der charakteristischen Punkte der Funktionen  $F_h^{(\infty)}(z)$  lassen sich einheitlich definieren; man hat dazu nur die gegen Ende des Art. 2 angestellten Betrachtungen, speziell die Kongruenz (1'.), auf die Funktionen  $F_h^{(\infty)}(z)$  zu beziehen. Es ergibt sich dann, daß die Gesamtheit der den Funktionen  $F_h^{(\infty)}(z)$  zukommenden Systeme der charakteristischen Punkte mit der Gesamtheit der Lösungssysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_H$  der Kongruenz:

$$\left(\sum_{q=1}^{q+H} u^{*q}\right) \quad \left(\sum_{q=1}^{q+H} (\mu_{q} - 1) u^{a_{q}} + h \sum_{s=1}^{s=q} \iota_{s} u^{s_{s}} + \left| \frac{a}{b} \right| \right)$$

identisch ist Da der Rang  $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\alpha_1, \cdots, \alpha_1, \cdots, \alpha_r, \infty_1, \cdots, \infty_r, \infty_1, \cdots, \infty_q, \cdots, \infty_q)$  des zu Anfang dieses Artikels charakterisierten Punktsystems wegen H>2p-2 gleich p-1 ist, so kann man, nach dem in Art. 6 Bewiesenen, für die Bildung eines Systems  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_H$  der charakteristischen Punkte einer Funktion  $F_h^{(\infty)}(z)$  H-(p-1)-1=H-p Punkte beliebig wählen und es sind durch die Wahl von H-p Punkten die p noch fehlenden Punkte im allgemeinen eindeutig bestimmt.

Mit  $F_{-1}^{(\omega)}(z)$  bezeichne man unterschiedslos jede Funktion F(z), welche das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,r$ ) ( $\mu_{\varrho}=1$ )-mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\ldots,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,\alpha_r$  oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzt, und bei welcher das den Punkt  $\infty_{\iota}$  ( $\iota=1,2,\ldots,\varrho$ )  $\iota_{\iota}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1,\ldots,\infty_1,\ldots,\infty_2,\ldots,\infty_{\varrho}$ , als Bestandteil des Systems der 0¹-Punkte auftritt. Man erkennt dann, in ahnlicher Weise wie vorher schließend, zunachst, daß die allgemeinste derartige Funktion durch die Gleichung:

 $F_{-1}^{(\infty)}(z) = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} c_{\nu} \frac{dw_{\nu}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} c_{\nu0} \frac{dP_{z}^{(\infty)}}{dz},$ 

oder auch, wegen  $\frac{dw_{\lambda_1}}{dz} + \cdots + \frac{dw_{\lambda_p}}{dz} = 0$ , durch die Gleichung:

$$F_{-1}^{(\infty)}(z) = \sum_{\nu=0}^{\nu=p} c_{\lambda_{\nu}} \frac{dw_{\lambda_{\nu}}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} c_{\nu 0} \frac{dP_{0}^{(\infty)}}{dz}$$

geliefert wird, wenn man im einen wie im anderen Falle unter den c unbestimmte Konstanten versteht, weiter auch, daß die Ordnung einer Funktion  $F_{-1}^{(\infty)}(z)$  die Zahl n+q+2p-2 nicht übersteigt und daß zu jeder Funktion  $F_{-1}^{(\infty)}(z)$  ein System von q+2p-2 Punkten  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q+2p-2}$  als System der charakteristischen Punkte gehort, endlich noch, daß die Gesamtheit der den Funktionen  $F_{-1}^{(\infty)}(z)$  zukommenden Systeme der charakteristischen Punkte mit der Gesamtheit der Losungssysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q+2p-2}$  der Kongruenz:

 $\left(\sum_{\sigma=1}^{\sigma=q+2p-2} u^{\varepsilon_{\sigma}}\right) \equiv \left(\sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} (\mu_{\varrho}-1) u^{\alpha_{\varrho}} - \sum_{\kappa=1}^{r=q} \iota_{\kappa} u^{\infty_{\kappa}} + \left| {a \atop b} \right| \right)$ 

identisch ist und daß man fur die Bildung eines derartigen Punktsystems  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{g+2p-2}$  gerade q+p-2 Punkte beliebig wahlen kann.

Der zu Anfang dieses Artikels für die Funktion  $F_h^{(\infty)}(z)$  (h=0,1,2,...) aufgestellte Ausdruck läßt sich durch eine homogene lineare Verbindung der H-p+2 speziellen, im folgenden der Kurze wegen als Fundamentalfunktionen zu bezeichnenden, Funktionen:

— von denen die an erster Stelle aufgefuhrten durch die Relation  $\sum_{r=1}^{r=1} \frac{dw_{l_r}}{dz} = 0$  verknupft sind — ersetzen. Die beiden hierzu notigen Hilfsformeln erhalt man auf folgende Weise. Zunachst beziehe man die in Art 7 des dritten Abschnittes aufgestellte Formel (D.) auf die Funktion  $W(z) = z^m \frac{dP}{dz} \Big|_{z=1,2,\dots,n}^{\infty_z} \Big|_{z=1,2,\dots,n}^{\infty_z} \Big|_{z=1,2,\dots,n}^{\infty_z}$ ; es ergibt sich dann eine Gleichung von der Gestalt.

$$((1_0^{(m)}.) z^m \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz} = \sum_{i=1}^{r=p} k_{\nu}^{(m)} \frac{d w_{\nu}}{dz} + \sum_{r=1}^{r=q} \sum_{j=0}^{l=m} k_{r,j}^{(m)} \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz} + \frac{1}{m \iota_{\tau}} \frac{d P \begin{vmatrix} \infty_{\tau} \\ z \end{vmatrix}}{dz},$$

wobei die  $h^{(m)}$  von den ganzen Zahlen m,  $\tau$  abhangige Konstanten bezeichnen Weiter beziehe man die Formel (D) auf die Funktion  $W(z) = z^m \frac{dP \left| \sum_{a=1,2,\dots,\ell_z}^{\infty} \right|}{dz} \binom{m=1,2,\dots,\ell}{\sigma=1,2,\dots,\ell_z-1}$ ; es ergibt sich dann eine Gleichung von der Gestalt:

$$\left( \left( \begin{smallmatrix} \lambda \\ \alpha \\ \alpha \end{smallmatrix} \right) \right) \\ = \sum_{\nu=1}^{m} \overline{k}_{\nu}^{(m)} \frac{dw_{\nu}}{dz} + \sum_{\kappa=1}^{r=p} \sum_{\overline{k}=0}^{\overline{k}_{\kappa}^{(m)}} \frac{dP}{dz} \Big|_{z}^{\infty_{\gamma}} + \frac{\sigma}{m\iota_{\tau} + \sigma} \frac{dP}{dz} \Big|_{z}^{\infty_{\tau}} \right)$$

wober die  $k^{(m)}$  von den ganzen Zahlen m,  $\sigma$ ,  $\tau$  abhängige Konstanten bezeichnen.

Für jedes z aus der Reihe 1, 2, · , q kann man jetzt homogen linear ausdrucken:

mit Hilfe der Gleichung ( $G_0^{(h+1)}$ .) die Funktion  $\frac{d P_0^{-|\infty_{\tau}|}}{dz}$ 

durch Fundamentalfunktionen und die Funktionen  $\frac{dP \left| \frac{\infty_{x}}{z} \right|}{dz}$ ,  $\sum_{\lambda=i_{x},i_{x}+1,\dots,(k+1)i_{x}-1}^{\infty_{x}}$ 

mit Hilfe der Gleichungen  $(G_{\sigma}^{(h)})$ ,  $\sigma = \iota_{r} - 1$ ,  $\iota_{r} - 2$ ,  $\iota_{r} - 2$ ,  $\iota_{r} - 1$ ,  $\iota_{r} - 2$ ,  $\iota_{r} -$ 

durch Fundamentalfunktionen und die Funktionen  $\frac{dP_{\lambda}^{|\infty_{r}|}}{dz}$ ,  $\lambda = 1, 2, \dots, q$ 

mit Hilfe der (Heichungen ( $(\mathcal{H}_{\sigma}^{(h-1)})$ ),  $\sigma \cdot \iota_{\iota-1}$ ,  $\iota_{\iota-1}$ ,  $\iota_{\iota-1}$ , die Funktionen  $\frac{d \sum_{(h-1)\iota_{\iota}+\sigma} | \sum_{z} |}{dz}$ ,  $\sigma = \iota_{\iota-1}$ ,  $\iota_{\iota+1}$ 

durch Fundamentalfunktionen und die Funktionen  $\frac{dP \begin{vmatrix} \infty_{z} \\ z \end{vmatrix}}{dz}$ ,  $\sum_{\lambda=i_{x}, i_{x}+1, \dots, (\lambda-1)i_{x}-1}^{\infty_{x}}$ ,

mit Hilfe der (Heichungen ( $(i_{\sigma}^{(1)}.)$ ,  $\sigma_{L^{\prime}\ell}=1,\cdots,2,1,0$ , die Funktionen  $\frac{d}{dz}\frac{P}{dz}\Big|_{z=\ell_{\ell}=1,\cdots,2,1,0}^{\infty_{\tau}}$ ,  $\sigma=\ell_{\ell}=1,\cdots,2,1,0$ , durch Fundamentalfunktionen allein.

Man erkennt so, daß der zu Anfang des Artikels für die Funktion  $F_{h}^{(\infty)}(z)$  (h = 0, 1, 2, ) aufgestellte Ausdruck sich in der Tat, wie behauptet wurde, durch eine homogene lineare Verbindung:

$$\sum_{i=1}^{r=p} l_i \frac{dw_r}{dz} + \sum_{m=0}^{m=h+1} \sum_{z=1}^{r=q} l_{i,0}^{(m)} z^m \frac{dP_0|_{z}^{\infty}}{dz} + \sum_{m=0}^{m=h} \sum_{z=1}^{r=q} \sum_{k=1}^{\lambda = \iota_x - 1} l_{i,i}^{(m)} z^m \frac{dP_0|_{z}^{\infty}}{dz}$$

der H-p+2 Fundamentalfunktionen ersetzen laßt, und damit zugleich, nachdem man noch zur Abkurzung

$$\sum_{m=0}^{m=h+1} l_{r0}^{(m)} z^m = g_{r0}(z), \qquad \sum_{m=0}^{m=h} l_{rk}^{(m)} z^m = g_{rk}(z)$$

gesetzt hat, daß jede Funktion  $F_{\scriptscriptstyle h}^{\scriptscriptstyle (\!\infty\!)}(z)$  sich auch durch eine Gleichung von der Form

(II.) 
$$F_{h}^{(\infty)}(z) = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} l_{\nu} \frac{d_{\nu} v_{\nu}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} g_{\nu 0}(z) \frac{d_{0} p_{z}^{(\infty)}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=l_{\nu}-1} g_{\nu \lambda}(z) \frac{d_{0} p_{z}^{(\infty)}}{dz}$$

darstellen laßt, wober  $g_{r0}\overset{h+1}{(z)}, g_{r\lambda}\overset{h}{(z)}$  ganze rationale Funktionen von z, deren Grade die Zahlen h+1, h beziehungsweise nicht übersteigen, bezeichnen. Die Gleichung (II) geht, von der Bezeichnung der Konstanten abgesehen, in die fruher aufgestellte, die Funktion  $F_{-1}^{(\infty)}(z)$  definierende Gleichung uber, wenn man h=-1 setzt und das dann auftretende Zeichen  $g_{r\lambda}(z)$  als mit der Null identisch ansieht. Nun liefert aber die Gleichung (II.), dem Verhalten ihrer rechten Seite für die Punkte  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r, \infty_1, \cdots, \infty_q$ zufolge, welche Werte man auch den p Konstanten  $l_1$ , ,  $l_p$  und den q(h+2)+(n-q)(h+1)=H-2p+2 in den ganzen Funktionen g(z) vorkommenden Konstanten  $l^{(m)}$  zulegen mag von dem Falle, wo  $l_{\lambda_1} = l_{\lambda_2} = \cdots = l_{\lambda_p}$  ist und alle außerdem noch vorkommenden Konstanton den Wert Null besitzen oder, was dasselbe, die rechte Seite sich auf die Null reduziert, abgesehen — stets eine Funktion  $F_{h}^{(\infty)}(z)$ , und man erkennt so schließlich, daß der auf ihrer rechten Seite stehende Ausdruck bei unbestimmten Konstanten l die allgemeinste Funktion  $F_{\mu}^{(\infty)}(z)$  darstellt. Die in diesem Ausdrucke vorkommenden H - p + 2 willkurlichen Konstanten müssen sich daher, dem in Art. 4 am Schlusse des ersten Falles Bemerkten entsprechend, auf H-p+1 wesentliche willkurliche Konstanten reduzieren In der Tat kann man, da die Funktionen  $\frac{d w_r}{dz}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , durch die Gleichung  $\frac{dw_{\lambda_1}}{dz} + \frac{dw_{\lambda_2}}{dz} + \dots + \frac{dw_{\lambda_k}}{dz} = 0 \text{ verknüpft sind, eine der willkürlichen Konstanten } l_{\lambda_1}, l_{\lambda_2}, \dots, l_{\lambda_k},$ ohne die Allgemeinheit des Ausdruckes zu beschränken, mit der Null zusammenfallen lassen. Zugleich erkennt man, daß der in Rede stehende Ausdruck nur dann für jeden Punkt z der Flache T' den Wert Null haben kann, wenn  $l_{\lambda_1} - l_{\lambda_2} \cdot \cdots \cdot l_{\lambda_p}$  ist und die

 $H-p+2-\mathfrak{p}$  ubrigen Konstanten l samtlich mit der Null zusammenfallen, oder auch, da hierbei h irgend eine Zahl aus der Reihe 0, 1, 2, bedeutet, daß eine Gleichung von der allgemeineren Form:

$$0 = \sum_{\nu=1}^{\nu=p} l_{\nu} \frac{dw_{\nu}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} g_{\nu}(z) \frac{dP_{0}^{\infty}|_{z}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\iota_{\kappa}-1} g_{\nu\lambda}(z) \frac{dP_{0}^{\infty}|_{z}}{dz},$$

bei der  $l_1, l_2, \ldots, l_p$  Konstanten,  $g_{\times 0}(z), g_{\times 1}(z)$  irgend welche ganze rationale Funktionen von z bezeichnen, nur dann für jeden Punkt z von T' bestehen kann, wenn  $l_{\lambda_1} = l_{\lambda_2} = \cdots = l_{\lambda_p}$  ist und die übrigen p = p Konstanten l sowie die Funktionen g samtlich mit der Null identisch sind.

Jede zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion laßt sich bei hinreichend groß gewählter Zahl h  $(n=-1,0,1,2,\ldots)$  als Quotient mit einer Funktion  $F_h^{(\infty)}(z)$  als Zahler und einer Funktion  $A_h^{(\infty)}(z)$  als Nenner darstellen. Zum Beweise dieser Behauptung nehme man an, daß die darzustellende Funktion F(z) das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  als System der  $\infty^1$ -Punkte besitze, und beachte, daß für die Bildung eines Systems der charakteristischen Punkte einer Funktion  $A_h^{(\infty)}(z)$  H-p=n+q+p-2+h n Punkte beliebig gewählt werden konnen und daß daher, wenn man unter h die kleinste der Bedingung:

$$n+q+p-2+h\,n\ge m$$

$$I^{\prime\prime}(z) = \frac{\widetilde{F}_{h}^{\prime(\infty)}(z)}{A_{h}^{(\infty)}(z)}$$

Damit ist aber der Beweis für die aufgestellte Behauptung erbracht.

## 10.

Man bezeichne zur Abkurzung die n Großen:

$$\frac{d P \left| \frac{\omega_{\nu}}{z} \right|}{d z}, \qquad \frac{d P \left| \frac{\omega_{\nu}}{z} \right|}{d z}, \frac{d P \left| \frac{\omega_{\nu}}{z} \right|}{d z},$$

in der vorliegenden Reihenfolge mit  $F_1, F_2, \dots, F_n$ . Jede zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion laßt sich dann als homogene lineare Funktion dieser n Großen mit rationalen Funktionen von s als Koeffizienten darstellen und zwar nur auf eine Weise. Die Richtigkeit dieser Behauptung erkennt man folgendermaßen

Die darzustellende Funktion F = F(z) moge das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_m$  als System der  $\infty^1$ -Punkte besitzen, und die Bezeichnung sei so gewählt, daß  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{\mu}$  die im Endlichen gelegenen Punkte des Punktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_m$  sind. Bildet man alsdann das Produkt gF aus der Funktion F und der ganzen rationalen Funktion  $g = (z - \eta_1)(z - \eta_2) \cdots (z - \eta_{\mu})$  von z, so ist dasselbe, wenn man noch im dem Falle, wo keiner der Punkte  $\eta_1, \dots, \eta_m$  im Endlichen gelegen ist, unter g die Eins versteht, eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion, welche für keinen im Endlichen gelegenen Punkt der Flache T' unendlich wird, also eine Funktion  $F_h^{(\infty)}(z)$  von spezieller Art. Das Produkt gF laßt sich daher auf Grund der Gleichung (II.) des Art. 9 darstellen durch eine Gleichung von der Form:

$$gF = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} l_{\sigma} \frac{dw_{\sigma}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=n} g_{\nu} F_{\nu},$$

wobei  $l_1, \cdot \cdot, l_p$  Konstanten,  $g_1, \cdot \cdot, g_n$  ganze rationale Funktionen von z bezeichnen.

Man beachte jetzt, daß die Funktion  $z \frac{dw_{\ell}}{dz}$  ( $\ell=1,2,\ldots,p$ ) eine Funktion  $F_0^{(\infty)}(z)$  ist, bei der das Punktsystem  $\infty_1,\ldots,\infty_q$  als Bestandteil des Systems der 0¹-Punkte auftritt, und daß sich infolgedessen diese Funktion, der Formel (I) des Art. 9 gemäß, durch eine Gleichung von der Form:

$$z\frac{dw_{\mathfrak{o}}}{dz} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\sigma}^{(\mathfrak{o})} \frac{dw_{\sigma}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=n} d_{\nu}^{(\mathfrak{o})} F_{\nu}$$

darstellen laßt, bei der die  $c^{(q)}$ ,  $d^{(q)}$  Konstanten bezeichnen, und bei der auch, wegen  $\frac{dw_{\lambda_1}}{dz} + \cdots + \frac{dw_{\lambda_p}}{dz} = 0$ , die Konstante  $c_{\lambda_1}^{(q)}$  der Null gleichgesetzt werden darf.

Die oben für gF gewonnene Gleichung fasse man nun mit den p aus der letzten Gleichung für  $q=1,\,2,\,$ , p hervorgehenden Gleichungen zu dem Systeme von p+1 Gleichungen:

zusammen. Da diese Gleichungen in bezug auf die p+1 Großen  $\frac{dw_1}{dz}$ ,  $\cdot$ ,  $\frac{dw_p}{dz}$ , 1 homogen linear sind, so muß die Determinante des Systems verschwinden. Es besteht also die Gleichung:

$$\begin{vmatrix} l_{1} & \cdot l_{p} & \sum_{v=1}^{v=n} g_{v} F_{v} - g F \\ c_{1}^{(1)} - z & \cdot \cdot & c_{p}^{(1)} & \sum_{v=1}^{v=n} d_{v}^{(1)} F_{v} \\ \cdot & \cdot \cdot & \cdot \\ c_{1}^{(p)} & \cdot \cdot & c_{p}^{(p)} - z & \sum_{v=1}^{v=n} d_{v}^{(p)} F_{v} \end{vmatrix} = 0$$

und damit auch, wenn man noch die aus der Determinante nach Wegnahme der ersten Horizontalreihe und der letzten Vertikalreihe ubrig bleibende Determinante  $p^{\text{ten}}$  Grades, die eine ganze rationale Funktion der Veränderlichen s vom  $p^{\text{ten}}$  Grade ist, mit g' bezeichnet, die Gleichung:

$$F = \frac{(-1)^{p}}{gg'} \begin{vmatrix} l_{1} & \cdots & l_{p} & \sum_{\nu=1}^{\nu=n} g_{\nu} F_{\nu} \\ c_{1}^{(1)} - z & \cdots & c_{p}^{(1)} & \sum_{\nu=1}^{\nu=n} d_{\nu}^{(1)} F_{\nu} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{1}^{(p)} & \cdots & c_{p}^{(p)} - z & \sum_{\nu=1}^{\nu=n} d_{\nu}^{(p)} F_{\nu} \end{vmatrix}$$

oder, was dasselbe, nachdem man noch zur Abkürzung

$$r_{\nu} = \frac{(-1)^{p}}{gg'} \begin{vmatrix} l_{1} & \cdots & l_{p} & g_{\nu} \\ c_{1}^{(1)} - z & \cdots & c_{p}^{(1)} & d_{\nu}^{(1)} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ c_{1}^{(p)} & \cdots & c_{p}^{(p)} - z & d_{\nu}^{(p)} \end{vmatrix}, \qquad \nu = 1, 2, \dots, n,$$

gesetzt hat, die Gleichung:

$$F' = r_1 F'_1 + r_2 F'_2 + \cdots + r_n F'_n$$

welche die Funktion F = F(z) als homogene lineare Funktion der n Großen  $F_1, F_2, \dots, F_n$  mit rationalen Funktionen  $r_1, r_2, \dots, r_n$  von z als Koeffizienten darstellt.

Die so für die Funktion F erhaltene Darstellung ist zugleich die einzige dieser Art. Gabe es namlich für die Funktion F noch eine zweite derartige, etwa durch die Gleichung  $F = r'_1F_1 + r'_2F_2 + \cdots + r'_nF_n$  reprasentierte Darstellung, so wurde durch Subtraktion dieser Gleichung von der zuerst erhaltenen, wenn man noch das System der dann auftretenden rationalen Funktionen  $r_1 - r'_1$ ,  $r_2 - r'_2$ ,  $\cdots$ ,  $r_n - r'_n$  in ein System  $\frac{\bar{g}_1}{G}$ ,  $\frac{\bar{g}_2}{G}$ ,  $\cdots$ ,  $\frac{\bar{g}_n}{G}$  von Quotienten ganzer Funktionen mit gemeinschaftlichem Nenner überführt, die Gleichung  $0 = \bar{g}_1F_1 + \bar{g}_2F_2 + \cdots + \bar{g}_nF_n$  entstehen, bei der, da die rationalen Funktionen  $r_1 - r'_1$ ,  $r_2 - r'_2$ ,  $r_n - r'_n$  der Voraussetzung gemaß nicht samtlich mit der Null zusammenfallen, wenigstens eine der ganzen Funktionen  $\bar{g}$  nicht mit der Null identisch ware Das aber ist nach dem in Art. 9 auf Seite 237 Bewiesenen nicht möglich. Es laßt sich also in der Tat, wie zu Anfang dieses Artikels behauptet wurde, eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige F-Funktion immer und nur auf eine Weise als homogene lineare Funktion der n Größen  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $\cdots$ ,  $F_n$  mit rationalen Funktionen von z als Koeffizienten darstellen.

Man verstehe jetzt unter z irgend einen im Endlichen gelegenen Punkt der Z-Ebene, über dem kein Windungspunkt der Flache T sich befindet, bezeichne die n ihm entsprechenden Punkte der Flache T' in irgend einer Reihenfolge mit  $z_1, z_2, \cdots, z_n$ , die zugehorigen Werte der Große  $F_v$  ( $v=1,2,\dots,n$ ) mit  $F_v(z_1), F_v(z_2),\dots, F_v(z_n)$  beziehungsweise, bilde die Determinante:

$$egin{aligned} ig|F_{
u}(z_{\mu})ig| = egin{aligned} F_{1}(z_{1}) & \cdot & F_{n}(z_{1}) \ \cdot & & & \ F_{1}(z_{n}) & & F_{n}(z_{n}) \end{aligned}$$

und stelle sich die Frage, ob diese Determinante vielleicht für jeden der gestellten Bedingung genugenden Wert von z mit der Null zusammenfallen kann. Zur Beantwortung dieser Frage nehme man an, daß die Determinante für einen solchen Wert z' von z verschwinde, also  $|F_n(z'_p)| = 0$  sei. Dann laßt sich ein von  $(0, 0), \cdots, (0)$  verschiedenes Konstantensystem  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  von der Art bestimmen, daß die Funktion  $k_1F_1+k_2F_2+\cdots+k_nF_n$  für jeden der n Punkte  $z'_1, z'_2, \ldots, z'_n$  den Wert Null besitzt. Infolgedessen wird der mit dieser Funktion als Zähler und der Funktion z-z' als Nenner gebildete Quotient für keinen der n Punkte  $z'_1, z'_2, \cdots, z'_n$  unendlich, besitzt also ausschließlich das den Punkt  $\alpha_q$   $(q=1,2,\ldots,n)$   $(\mu_q-1)$ -mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1, \ldots, \alpha_r, \cdots, \alpha_r, \cdots, \alpha_r$  oder nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte. Da dieser Quotient zudem aber auch das den Punkt  $\infty_x$   $(x-1,2,\ldots,n)$   $\iota_r$ -mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1, \ldots, \infty_1, \cdots, \infty_q, \cdots, \infty_q$  als Bestandteil des Systems der  $(0)^1$ -Punkte

besitzt, so ist er eine Funktion  $F_{-1}^{(\infty)}(z)$ , und man erhält daher, wenn man den in Art. 9 für die allgemeinste Funktion  $F_{-1}^{(\infty)}(z)$  gewonnenen Ausdruck herubernimmt, zunachst die Gleichung:

$$\frac{k_1 F_1 + k_2 F_2 + \dots + k_n F_n}{z - z'} = \sum_{\varrho = 2}^{\varrho = p} c_{i_{\varrho}} \frac{d w_{i_{\varrho}}}{d z} + \sum_{\nu = 1}^{\nu = q} c_{\nu_0} F_{\nu},$$

bei der die c von z freie Großen bezeichnen. Multipliziert man nun linke und rechte Seite dieser Gleichung mit z-z', ersetzt die p-1 dann auftretenden Großen  $z\frac{dw_{l_p}}{dz}$ ,  $\varrho=2,3, p$ , auf Grund der vorher gewonnenen Gleichung:

$$z\frac{dw_{\lambda_{\varrho}}}{dz} = \sum_{\sigma=2}^{o=p} c_{\lambda_{\sigma}}^{(\lambda_{\varrho})} \frac{dw_{\lambda_{\sigma}}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=n} d_{\nu}^{(\lambda_{\varrho})} F_{\nu}$$
 (\rho=1, 2, \dots, p)

durch die ihnen entsprechenden Ausdrücke und ordnet nach den Großen  $\frac{dw_{l_2}}{dz}, \frac{dw_{l_3}}{dz}, \dots, \frac{dw_{l_p}}{dz}, F_1, F_2, \dots, F_n$ , so erhält man weiter die fur jeden Punkt z der Flache T' geltende Gleichung:

$$0 \cdot \sum_{\sigma=2}^{\sigma=p} \left[ \sum_{\varrho=2}^{q-p} c_{\lambda_{\varrho}} (c_{\lambda_{\sigma}}^{(\lambda_{\varrho})} - \delta_{\varrho \circ} z') \right] \frac{dw_{\lambda_{\sigma}}}{dz} + \sum_{\nu=1}^{\nu=q} \left[ c_{\nu_{0}}(z-z') + \sum_{\varrho=2}^{q=p} c_{\lambda_{\varrho}} d_{\nu}^{(\lambda_{\varrho})} - k_{\nu} \right] F_{\nu} + \sum_{\nu=q+1}^{\nu=n} \left[ \sum_{\varrho=2}^{q=p} c_{\lambda_{\varrho}} d_{\nu}^{(\lambda_{\varrho})} - k_{\nu} \right] F_{\nu}.$$

Besteht aber diese Gleichung für jeden Punkt z der Fläche T', so mussen nach dem in Art. 9 auf Seite 237 Bewiesenen die Koeffizienten der Großen  $\frac{dw_{\lambda_2}}{dz}$ ,  $\frac{dw_{\lambda_1}}{dz}$ ,  $\frac{dw_{\lambda_2}}{dz}$ ,  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $\cdots$ ,  $F_n$  sämtlich mit der Null identisch sein, oder, was dasselbe, es muß

1.) 
$$\sum_{q=2}^{q=p} c_{\lambda_{q}} \left( c_{\lambda_{q}}^{(\lambda_{q})} - \delta_{q \sigma} z' \right) = 0, \quad \sigma = 2, 3, \dots, p,$$
2.) 
$$c_{\nu 0} = z \quad (1, \nu = 1, 2, \dots, q), \qquad \qquad 3.) \sum_{q=2}^{q=p} c_{\lambda_{q}} d_{\nu}^{(\lambda_{q})} - k_{\nu} = (1, \nu = 1, 2, \dots, n),$$

sein. Beachtet man nun, daß die Konstanten  $k_1, k_2, \dots, k_n$ , der zu Anfang gemachten Festsetzung gemäß, nicht sämtlich mit der Null zusammenfallen, so erkennt man aus den Gleichungen 3.), daß auch die Größen  $c_{\lambda_1}, c_{\lambda_1}, \dots, c_{\lambda_p}$  nicht sämtlich mit der Null zusammenfallen können, und weiter aus den p-1 unter 1.) stehenden, in bezug auf die Größen  $c_{\lambda_2}, c_{\lambda_1}, \dots, c_{\lambda_p}$  homogenen linearen Gleichungen, daß die Determinante dieser Gleichungen den Wert Null haben muß. Damit ist aber bewiesen, daß die Determinante  $|F_r(s_\mu)|$  für einen der gestellten Bedingung genügenden Wert s=s' nur dann verschwinden kann, wenn die Determinante:

$$\mathcal{A}(z) \cdot \cdot \begin{vmatrix} c_{\lambda_n}^{(\lambda_n)} - z & \cdots & c_{\lambda_n}^{(\lambda_n)} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ c_{\lambda_p}^{(\lambda_n)} & \cdots & c_{\lambda_p}^{(\lambda_p)} - z \end{vmatrix}$$

fur z=z' verschwindet. Die aufgeworfene Frage ist also in verneinendem Sinne zu beantworten. Die Determinante  $|F_{\nu}(z_{\mu})|$  kann nur fur eine endliche Anzahl von Punktsystemen  $z_1$ , ,  $z_n$  der Flache T' den Wert Null besitzen.

Ein System von n zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen F-Funktionen soll ein Basissystem genannt werden, wenn sich jede zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion als homogene lineare Funktion der n Funktionen des Systems mit rationalen Funktionen von z als Koeffizienten darstellen laßt. Nach dem zu Anfang dieses Artikels Bewiesenen ist  $F_1, \dots, F_n$  ein solches System. Wie man alle überhaupt existierenden Basissysteme erhalten kann, zeigt die folgende Untersuchung

Man verstehe unter  $F'_1, \dots, F'_n$  ein System von irgend n zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen F-Funktionen und denke sich die n Gleichungen:

(1.) 
$$F'_{\nu} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=n} r_{\nu\sigma} F_{\sigma}, \qquad \qquad \nu=1,2,\dots,n,$$

gebildet, welche diese Funktionen als homogene lineare Funktionen der n Großen  $F_1, \dots, F_n$  mit rationalen Funktionen  $r_{r\sigma}, r_{r\sigma=1,2, \dots, n}$ , von z als Koeffizienten darstellen. Verschwindet dann die Determinante  $|r_{r\sigma}|$  des Systems dieser Gleichungen nicht identisch, so ist  $F_1', \dots, F_n'$  ein Basissystem, da die Auflosung des Gleichungensystems für jede der Funktionen  $F_1, \dots, F_n$  und damit zugleich auch für jede beliebige zur Charakteristk  $\binom{A}{B}$  gehörige Funktion F = F(z) — insoferne eine F-Funktion mit den Großen  $F_1, \dots, F_n$  immer durch eine Gleichung von der Form  $F = r_1 F_1 + \dots + r_n F_n$  mit rationalen Funktionen r von z als Koeffizienten verknupft ist — eine homogene lineare Funktion der Größen  $F_1', \dots, F_n'$  mit rationalen Funktionen von z als Koeffizienten liefert. Ist umgekehrt das System  $F_1', \dots, F_n'$  ein Basissystem, besteht also ein Gleichungensystem von der Form:

(1'.) 
$$F_{x} = \sum_{v=1}^{v=n} r'_{xv} F'_{v}, \qquad x=1,2, ,n,$$

mit rationalen Funktionen  $r'_{rr}$ ,  $r_{rr}=1,2,\dots,n$ , von z als Koeffizienten, und trägt man alsdann in dieses System an Stelle der Großen  $F'_r$  die ihnen auf Grund der Gleichungen (1.) entsprechenden Ausdrücke ein, so müssen in dem dadurch entstehenden Systeme:

die in runde Klammern eingeschlossenen rationalen Funktionen von s nach früher Bewiesenem samtlich mit der Null identisch sein, und es kann daher, wegen der hieraus sich ergebenden Beziehung  $|r'_{sv}| |r_{v\sigma}| = 1$  zwischen den Determinanten  $|r'_{sv}|, |r_{v\sigma}|$ , die

Determinante  $|r_{r\sigma}|$  nicht identisch verschwinden. Man erkennt so, daß das System  $F'_1$ , ,  $F'_n$  dann, aber auch nur dann ein Basissystem ist, wenn die ihm entsprechende Determinante  $|r,\sigma|$  nicht identisch verschwindet, und daß man alle überhaupt existierenden Basissysteme  $F'_1$ , ...,  $F'_n$  erhalt, wenn man in dem Gleichungensysteme (1) an Stelle des Systems der  $n^2$  Koeffizienten  $r_{r\sigma}$ ,  $r_{r\sigma}=1,2,\ldots,n$ , ein jedes System von  $n^2$  rationalen Funktionen treten laßt, für welches die Determinante  $|r_{r\sigma}|$  nicht identisch verschwindet

Zwischen den Funktionen  $F'_1, \dots, F'_n$  besteht nur dann eine Relation von der Form  $g'_1F'_1+\dots+g'_nF'_n=0$  mit ganzen rationalen nicht samtlich mit der Null identischen Funktionen von z als Koeffizienten, wenn die aus der Gleichung  $\sum_{r=1}^{r=n} g'_r F'_r=0$  durch Elimination der Großen  $F'_1, \dots, F'_n$  vermittels der Gleichungen (1.) hervorgehende Gleichung  $\sum_{\sigma=1}^{r=n} \left(\sum_{r=1}^{r=n} g'_r r_{r\sigma}\right) F_o = 0$  oder, was nach fruher Bewiesenem auf dasselbe hinauskommt, das Gleichungensystem  $\sum_{r=1}^{r=n} g'_r r_{r\sigma} = 0$ ,  $o=1,2,\dots,n$ , sich durch ganze rationale nicht sämtlich mit der Null identische Funktionen  $g'_1,\dots,g'_n$  befriedigen laßt. Dieses aber ist nur dann der Fall, wenn die Determinante  $|r_{r\sigma}|$  identisch verschwindet, oder, was dasselbe, wenn  $F'_1,\dots,F'_n$  kein Basissystem ist Daraus folgt insbesondere, daß die Darstellung einer beliebigen zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen Funktion F=F(z) durch die n Funktionen  $F'_1,\dots,F''_n$  eines Basissystems in der Form  $F=r'_1F'_1+\dots+r'_nF'_n$ , bei der die r' rationale Funktionen von z bezeichnen, nur auf eine Weise möglich ist.

Mit Hilfe der Gleichungen (1.) soll jetzt noch ein drittes Kriterium zur Entscheidung der Frage abgeleitet werden, ob die n Funktionen  $F'_1, \dots, F'_n$  ein Basissystem bilden oder nicht. Zu dem Ende bezeichne man mit  $z_1, \dots, z_n$  die irgend einem Werte von z entsprechenden n übereinander liegenden Punkte der Fläche T', mit  $F_{\sigma}(z_{\mu})$ ,  $F'_{\nu}(z_{\mu})$   $(\mu \mapsto 1, 2, \dots, n)$  die Werte der Funktionen  $F_{\sigma}$ ,  $F'_{\nu}$  für den Punkt  $z_{\mu}$  und setze zur Abkürzung

$$|F'_{ij}(z_{\mu})| = \begin{vmatrix} F'_{1}(z_{1}) & \cdots & F'_{n}(z_{1}) \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ F'_{1}(z_{n}) & \cdots & F'_{n}(z_{n}) \end{vmatrix}, \qquad |F'_{ij}(z_{\mu})| = \begin{vmatrix} F'_{1}(z_{1}) & \cdots & F'_{n}(z_{1}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ F'_{1}(z_{n}) & \cdots & F'_{n}(z_{n}) \end{vmatrix}.$$

Beachtet man dann, daß zwischen den auf irgend einen Wert von z bezogenen Determinanten  $|F'_{\sigma}(s_{\mu})|, |F'_{\nu}(s_{\mu})|$  und der Determinante  $|r_{\nu\sigma}|$  des Gleichungensystems (1.), wegen  $F'_{\nu}(s_{\mu}) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma = 0} r_{\nu\sigma} F'_{\sigma}(s_{\mu})$ , die Gleichung:

$$|F_{\nu}'(z_{\mu})| = |r_{\nu\sigma}| |F_{\sigma}(z_{\mu})|$$

besteht, und daß nach früher Bewiesenem die Determinante  $|F_{\sigma}(s_{\mu})|$  nur für eine endliche Anzuhl von Punktsystemen  $s_1, \dots, s_n$  der Fläche T' den Wert Null besitzen kann, so

erkennt man, daß die Determinante  $|F'_{\nu}(z_{\mu})|$  dann, aber auch nur dann nicht fur jedes Punktsystem  $z_1, \dots, z_n$  der Flache T' den Wert Null besitzt, wenn die Determinante  $|r_{\nu\sigma}|$  nicht identisch verschwindet, oder, was dasselbe, wenn  $F'_1$ , ,  $F'_n$  ein Basissystem ist.

Die in diesem Artikel erhaltenen Resultate kann man jetzt schließlich dahin zusammenfassen, daß die vier Aussagen:

- 1.) Die Funktionen  $F'_1$ , ,  $F'_n$  bilden ein Basissystem,
- 2.) Die Determinante  $|r_{i\sigma}|$  des die Funktionen  $F'_{1}$ ,  $F'_{n}$  durch die Funktionen  $F_{1}$ ,  $F'_{n}$  darstellenden Gleichungensystems  $F'_{v} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=n} r_{v\sigma} F_{\sigma}$ ,  $r_{\sigma} = 1, 2, \dots, n$ , verschwindet nicht identisch,
- 3.) Zwischen den Funktionen  $F'_1$ , ,  $F'_n$  besteht keine Relation von der Form  $g'_1F'_1+\cdots+g'_nF'_n=0$  mit ganzen rationalen, nicht samtlich mit der Null identischen Funktionen g' von z als Koeffizienten;
- 4.) Die Determinante  $|F'_{\nu}(z_{\mu})|$  besitzt nicht für jedes Punktsystem  $z_1, \cdot, z_n$  der Flache T' den Wert Null,

gleichwertig sind, insoferne aus irgend einer von ihnen als Voraussetzung jede der drei anderen abgeleitet werden kann.

## Siebenter Abschnitt.

## Erzeugung der Riemann'schen Thetafunktion.

1.

Es soll zunächst die Frage beantwortet werden, ob die mit Hilfe eines beliebig angenommenen Großensystems  $w_1 | w_2 | | w_p$  gebildete, auf die Flache T' bezogene Kongruenz:

(C.) 
$$\sum_{\mu=1}^{n=p} u_1^{\epsilon_{\mu}} \Big| \sum_{\mu=1}^{n=p} u_2^{\epsilon_{\mu}} \Big| \cdot \cdot \Big| \sum_{\mu=1}^{n=p} u_p^{\epsilon_{\mu}} \equiv w_1 \Big| w_2 \Big| \cdot \cdot \cdot \Big| w_p$$

losbar ist oder, mit anderen Worten, ob ein diese Kongruenz befriedigendes Punktsystem  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_p$  existiert.

Zu dem Ende bringe man, nachdem man im Innern der Flache T' irgend p Punkte  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_p$  gewählt hat, das Größensystem  $w_1|w_2| = |w_p|$  in die durch die Gleichung.

$$w_1 \mid \cdots \mid w_p = \sum_{\mu=1}^{\mu} u_1^{\mu} + \sum_{\nu=1}^{\nu-p} (a_{\nu} + g_{\nu}') a_{1\nu} + (b_1 + h_1') \pi i \mid \cdot \cdot \mid \sum_{\mu=1}^{\mu-p} u_p^{\mu} + \sum_{\nu=1}^{\nu-p} (a_{\nu} + g_{\nu}') a_{\nu\nu} + (b_p + h_p') \pi i$$

bestimmte Gestalt, bei der die a, b den Bedingungen  $-1 < a_r < 0$ ,  $0 < b_r < 1$ , r=1,2, ...,r, genügende reelle Größen, die g', h' ganze Zahlen bezeichnen. Das ist nach Früherem (vgl. S. 89) immer und nur auf eine Weise moglich. Führt man alsdann die so für die w gewonnenen Ausdrücke in die Kongruenz (C.) ein, so läßt sich dieselbe unter Benutzung der schon auf Seite 211 angewandten Bezeichnungsweise durch die Kongruenz:

$$\left( \overset{\mu = p}{\sum} u^{\eta_{\mu}} \right) \quad \left( \overset{\mu = p}{\sum} u^{\eta_{\mu}} + \begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} \right)$$

ersetzen. Jetzt sind zwei Fälle zu unterscheiden. Entweder fallen die 2p Großen  $a_r$ ,  $b_r$ ,  $a_r$ ,  $a_$ 

 $\Re_{\left|\frac{A}{B}\right|}(\eta_1, \dots, \eta_p) \gtrsim p-1$  und es besitzt die Kongruenz (C'.) nach dem auf Seite 224 aufgestellten Satze wenigstens eine Losung  $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  Damit ist aber bewiesen, daß die Kongruenz (C.), wie auch das Großensystem  $w_1 | w_2 | \dots | w_p$  beschaffen sein mag, immer wenigstens eine Lösung  $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  besitzt.

Zwei Lösungen der Kongruenz (C), die sich nur durch die Reihenfolge ihrer Punkte unterscheiden, sollen als identisch angesehen werden. Liegt von den Punkten  $\varepsilon_1, \cdot, \varepsilon_p$  einer Lösung der Kongruenz (C.) irgend einer an einem Schnitte  $a_r$ ,  $b_r$  oder  $c_r$  ( $r=1,2,\ldots,p$ ) und ersetzt man alsdann diesen Punkt durch den ihm entsprechenden, der anderen Seite des betreffenden Schnittes angehörigen, Punkt, so entsteht wiederum eine Losung der Kongruenz (C.); auch diese soll als identisch mit der ursprünglichen angesehen werden.

Eine Losung  $(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_p)$  der Kongruenz (C) ist nun, wie nach den soeben gemachten Festsetzungen aus dem in Art. 7 des funften Abschnittes erhaltenen Resultate folgt, zugleich die einzige, wenn  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_p) = p$  ist. In dem Falle  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_p) < p$  dagegen besitzt die Kongruenz (C.), wie ebenfalls aus dem in Art. 7 des fünften Abschnittes erhaltenen Resultate folgt, unbegrenzt viele Lösungen, und diese werden durch die mit  $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_p$  aquivalenten Punktsysteme  $\varepsilon_1', \ldots, \varepsilon_p'$  geliefert.

Die auf der linken Seite der Kongruenz (C.) stehenden Funktionswerte  $u_{\varrho}^{\iota_{\mu}}$ ,  $\mu, \varrho = 1, 2, \dots, r$ , lassen sich durch Integrale darstellen, indem man unter Benutzung von irgend p im Innern der Flache T' gewahlten Punkten  $\varkappa_1, \varkappa_2, \dots, \varkappa_r$ 

setzt. Dabei soll der dem Integralzeichen beigefügte Strich andeuten, daß der von  $\varkappa_{\mu}$  bis  $\varepsilon_{\mu}$  sich erstreckende Integrationsweg die Begrenzung von T' nicht schneiden darf; hierdurch ist dann zugleich die Unabhängigkeit des Integralwertes vom Integrationsweg gesichert. Führt man nun diese Integrale in die Kongruenz (C.) ein, so nimmt dieselbe die Form:

(C".) 
$$\left( \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{x_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \iint_{r_{\mu}}^{r_{\mu}} du \right) = (w)$$

an.

Unter der Voraussetzung, daß  $(s_1, \dots, s_p)$  eine Lösung der Kongruenz (C.) ist, oder, was dasselbe, daß das Punktsystem  $s_1, \dots, s_p$  die Kongruenz (C".) befriedigt, soll jetzt bewiesen werden, daß man die von den Punkten  $\varkappa_1, \dots, \varkappa_p$  bis zu den Punkten  $s_1, \dots, s_p$  beziehungsweise sich erstreckenden, in der Fläche T'' verlaufenden Integrations-

wege durch andere, die Begrenzung von T' schneidende, von der Art ersetzen kann, daß die Gleichung:

(G) 
$$\left(\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{r_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{r_{\mu}}^{r_{\mu}} du\right) = (w)$$

erfullt wird. Zu dem Ende möge zunachst das Folgende festgesetzt werden. Geht man auf irgend einem Wege vom Punkte  $z_{\mu}$  zum Punkte  $\varepsilon_{\mu}$  und uberschreitet man dabei irgend einen der Schnitte a, b m-mal von der negativen auf die positive Seite und m'-mal von der positiven auf die negative Seite, so soll die Differenz m-m' die dem Wege in bezug auf den betreffenden Schnitt zukommende charakteristische Zahl genannt werden. Nun beachte man, daß das Größensystem  $w_1 | \cdot | w_p$  sich auf Grund der Kongruenz (C".) immer und nur auf eine Weise durch eine Gleichung von der Form·

$$|w_1| \cdot |w_p = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\nu_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\nu_{\mu}}^{\mu} du_1 - \sum_{\nu=1}^{\nu=p} g_{\nu} a_{1\nu} - h_1 \pi i | \cdot |\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_{\nu}^{\nu_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\kappa_{\mu}}^{\mu} du_p - \sum_{\nu=1}^{\nu=p} g_{\nu} a_{\nu} - h_p \pi i,$$

bei der die g, h ganze Zahlen bezeichnen, darstellen läßt. Man erkennt dann, daß die Gleichung (G.) immer dadurch, aber auch nur dadurch, befriedigt werden kann, daß man als Integrationswege solche p, von den Punkten  $x_1, \dots, x_p$  bis zu den Punkten  $s_1, \dots, s_p$  beziehungsweise sich erstreckende, Wege wählt, deren charakteristische Zahlen allgemein in bezug auf den Schnitt  $a_p$  die Zahl  $a_p$ , in bezug auf den Schnitt  $a_p$  die Zahl  $a_p$ , als Summe besitzen.

Nach dem soeben Bewiesenen ist eine Lösung  $(s_1, \dots, s_p)$  der Kongruenz (C".) immer auch eine Lösung der Gleichung (G.). Da aber auch umgekehrt jede Losung der Gleichung (G.) die Kongruenz (C") befriedigt, so sind die Lösungen der Gleichung (G.) identisch mit den Lösungen der Kongruenz (C".). Verbindet man dieses Resultat mit dem vorher für die Lösungen der Kongruenz (C".) oder (C.) erhaltenen, so ergibt sich schließlich als Resultat der Untersuchungen dieses Artikels der folgende Satz:

"Die Gleichung:

(11.) 
$$\left( \sum_{\mu=1}^{\mu-p} u^{\kappa_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu-p} \int_{\kappa_{\mu}}^{\epsilon_{\mu}} du \right) = (w)$$

besitzt immer wenigstens eine Lösung  $(s_1, \dots, s_p)$ . Diese Lösung ist zugleich die einzige, wenn  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(s_1, \dots, s_p) = p$  ist; dagegen existieren unbegrenzt viele Lösungen der Gleichung (G.), wenn  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(s_1, \dots, s_p) < p$  ist, und diese werden durch die mit  $s_1, \dots, s_p$  äquivalenten Punktsysteme  $s_1', \dots, s_p'$  geliefert."

2.

Man betrachte jetzt in der Gleichung (G.) des vorhergehenden Artikels, der man auch die Form:

(G.) 
$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\prime \mu} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{u}^{\xi_{\mu}} du_1 |\cdot| \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\prime \mu} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{u}^{\xi_{\mu}} du_p = w_1 |\cdot| |w_p|$$

geben kann, die Großen  $w_1, w_2, \cdots, w_p$  als unabhangige komplexe Veranderliche und ordne zur Erzielung einer kurzeren Ausdrucksweise dem Wertsysteme  $w_1 = w_1^{(1)} + w_1^{(2)}i$ ,  $w_p = w_p^{(1)} + w_p^{(2)}i$  denjenigen Punkt (w) eines 2p-dimensionalen Raumes W, der die 2p reellen Großen  $w_1^{(1)}, w_1^{(2)}; \cdots; w_p^{(1)}, w_p^{(2)}$  zu Koordinaten hat, als Korrespondenten zu Der Gesamtheit der Wertsysteme  $w_1, \cdots, w_p$  entspricht dann die Gesamtheit der Punkte (w) des Raumes W. In diesem Raume W fasse man nun diejenigen, mit  $(\overline{w})$  zu bezeichnenden, Punkte ins Auge, denen mehr als eine Losung  $(\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_p)$  der Gleichung (G) entspricht. Die Gesamtheit dieser Punkte  $(\overline{w})$  wird durch die Gleichung (G) geliefert, wenn man darin unter Beschrankung der Integrationswege auf die Flache T' an Stelle von  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_p$  ein jedes der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_p) < p$  genugende Punktsystem treten laßt und zu jedem so erhaltenen Systeme (w) noch jedes System zusammengehoniger Periodizitätsmoduln hinzufügt. Da die samtlichen Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  der charakterisierten Art aber auch aus der Kongruenz (vgl. Seite 171 u. Seite 132):

$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\epsilon_{\mu}} \big| \; \cdot \; \big| \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\epsilon_{\mu}} \equiv -\sum_{\mu=p+1}^{\mu=2p-2} u_1^{\epsilon_{\mu}} - 2k_1 \big| \quad \cdot \big| -\sum_{\mu=p+1}^{\mu=2p-2} u_p^{\epsilon_{\mu}} - 2k_2 \big|$$

erhalten werden, wenn man darin an Stelle von  $\varepsilon_{p+1}$ , ,  $\varepsilon_{2p-2}$  ein jedes p-2 Punkte enthaltende Punktsystem treten laßt, so bilden die definierten Punkte  $(\overline{w})$  in dem 2p-dimensionalen Raume W eine Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  von nur 2p-4 Dimensionen. Von jedem Punkte (w) der nach Ausscheidung dieser Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  ubrigbleibenden, mit  $W-\overline{W}$  zu bezeichnenden, 2p-dimensionalen Mannigfaltigkeit kann man zu jedem andern Punkte (w') derselben auf einem ganz innerhalb  $W-\overline{W}$  verlaufenden Wege gelangen; auch kann man von jedem Punkte  $(\overline{w})$  der Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  zu jedem Punkte (w) der Mannigfaltigkeit W zu jedem Punkte (w) abgesehen nur Punkte von  $W-\overline{W}$  enthalt.

Nach diesen Festsetzungen soll jetzt die durch die Gleichung (G.) bestimmte Abhangigkeit der Größen  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  von den Größen  $w_1, \dots, w_p$  für den Fall, daß der Punkt (w) dem Bereiche  $W-\overline{W}$  angehört, näher untersucht werden. Zur Vereinfachung dieser Untersuchung denke man sich die in der Gleichung (G.) vorkommenden, bisher ganz willkürlichen Punkte  $x_1, \dots, x_p$  im Innern der Fläche T so gewählt, daß  $\Re_{\left[\frac{1}{4}\right]}(x_1, \dots, x_p) - p$ 

ist und daß zudem unter diesen Punkten weder zusammenfallende noch Punkte  $\alpha$ ,  $\infty$  vorkommen. Fur ein solches Punktsystem ist dann immer die Determinante  $\sum \pm \frac{d u_1^{r_1}}{d u_1} \cdots \frac{d u_p^{r_p}}{d u_p}$  von Null verschieden, und der dem Großensysteme:

$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\prime \mu} \Big| \cdots \Big| \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\prime \mu} = w_1^{(0)} \Big| \quad \cdot \Big| w_p^{(0)}$$

entsprechende Punkt  $(w^{(0)})$  gehort dem Bereiche  $W-\overline{W}$  an.

Ein zweiter Punkt (w') des Bereiches  $W-\overline{W}$  werde dadurch gewonnen, daß man in T p der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(\varepsilon_1', \cdots, \varepsilon_p') = p$  genügende, voneinander verschiedene Punkte  $\varepsilon_1', \cdots, \varepsilon_p'$  wählt, diese mit den Punkten  $\varkappa_1, \cdots, \varkappa_p$  beziehungsweise durch Kurven  $k_1', \cdots, k_p'$  verbindet und unter Benutzung dieser Kurven als Integrationswege

$$\sum_{\mu=1}^{\mu-p} u_1^{\prime \mu} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\nu_{\mu}}^{\epsilon_{\mu}^{\prime}} du_1 | \cdots | \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\prime \mu} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\varkappa_{\mu}}^{\epsilon_{\mu}^{\prime}} du_p = w_1^{\prime} | \cdots | w_p^{\prime}$$

setzt. Man grenze nun in der Flache T allgemein zum Punkte  $\varepsilon'_{\mu}$  das ihm entsprechende Gebiet  $G_{\mu}$  ab, verstehe unter  $\varepsilon_{\mu}$  irgend einen Punkt von  $G_{\mu}$ , unter  $k_{\mu}$  eine von  $\varkappa_{\mu}$  uber  $\varepsilon'_{\mu}$  nach  $\varepsilon_{\mu}$  führende, zwischen  $\varkappa_{\mu}$  und  $\varepsilon'_{\mu}$  mit  $k'_{\mu}$  sich deckende, zwischen  $\varepsilon'_{\mu}$  und  $\varepsilon_{\mu}$  ganz in  $G_{\mu}$  verlaufende Kurve und setze unter Benutzung dieser Kurven  $k_1, \dots, k_p$  als Integrationswege

$$\sum_{\mu=1}^{\mu-p} u_1^{\times \mu} + \sum_{\mu=1}^{\mu-p} \sum_{\nu_{\mu}}^{\nu} du_1 | \cdots | \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\nu_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\nu_{\mu}}^{\nu} du_p = w_1 | \cdots | w_p.$$

Die p so definierten, von dem Verlauf des zwischen  $\varepsilon_{\mu}$  und  $\varepsilon_{\mu}$  liegenden Teils der Kurve  $k_{\mu}$  ( $\mu$  1,2,..., $\nu$ ) unabhängigen Großen  $w_1, \dots, w_p$  sind dann einwertige und stetige Funktionen der p in ihrer Bewegung auf die Gebiete  $G_1, \dots, G_p$  beschränkten komplexen Veränderlichen  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$ , die zudem für  $\varepsilon_1 = \varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p = \varepsilon_p'$  die Werte  $w_1', \dots, w_p'$  annehmen.

Auf Grund der aufgestellten, die Größen w' und w definierenden Gleichungen lassen sich umgekehrt aber auch die Größen s als Funktionen der Größen w darstellen. Zu dem Ende bilde man durch Subtraktion der vorletzten Gleichung von der letzten die neue Gleichung:

$$\sum_{\mu=1}^{n} \int_{u_{\mu}}^{u_{\mu}} du_{1} | \cdots | \sum_{\mu=1}^{n} \int_{u_{\mu}}^{u} du_{p} = w_{1} - w'_{1} | \cdots | w_{p} - w'_{p},$$

bei der der Strich am Integralzeichen andeuten soll, daß dem Integrationsweg von  $s'_{\mu}$  bis  $s_{\mu}$  die Bedingung auferlegt ist, ganz in  $G_{\mu}$  zu verlaufen, beachte, daß nach Art. 3 des fünften Abschnittes für jeden Punkt  $s_{\mu}$  des Gebietes  $G_{\mu}$  ( $\mu=1,2,\dots,p$ ) die Entwicklungen:

bestehen, wobei  $z_{\mu} = \varepsilon_{\mu} - \varepsilon_{\mu}'$  oder  $z_{\mu} = (\varepsilon_{\mu} - \alpha)^{\frac{1}{\nu}}$  oder endlich  $z_{\mu} = \varepsilon_{\mu}^{-\frac{1}{\iota}}$  ist, je nachdem  $\varepsilon_{\mu}'$  ein gewohnlicher Punkt der Flache T oder ein Punkt  $\alpha$  mit der Ordnungszahl  $\nu-1$  oder endlich ein Punkt  $\infty$  mit der Ordnungszahl  $\nu-1$  ist, und ersetze die gewonnene Gleichung nach Einfuhrung dieser Entwicklungen durch das Gleichungensystem

Da  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p') = p$  ist und zudem keine zwei der Punkte  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  sich decken, so hat die aus den Koeffizienten von  $z_1, \dots, z_p$  gebildete Determinante  $\sum \pm \left(\frac{d\,u_1^{\varepsilon_p}}{d\,z_1}\right)_0 \cdots \left(\frac{d\,u_p^{\varepsilon_p}}{d\,z_p}\right)_0$  einen von Null verschiedenen Wert, und es lassen sich daher nach bekanntem Satze die Großen  $z_1, \dots, z_p$  für hinreichend kleine Werte der Moduln der Differenzen  $w_1 - w_1', \dots, w_p - w_p'$  immer und nur auf eine Weise durch Gleichungen von der Form:

$$\begin{split} \mathcal{Z}_1 &= \sum_{n_1 = 0}^{n_1 = \infty} \cdots \sum_{n_p = 0}^{n_p = \infty} C_{n_1}^{(1)} \quad _{n_p} (w_1 - vv_1')^{n_1} \qquad (w_p - w_p')^{n_p}, \\ & \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ & \mathcal{Z}_p = \sum_{n_1 = 0}^{n_1 = \infty} \cdots \sum_{n_p = 0}^{n_p = \infty} C_{n_1}^{(p)} \quad _{n_p} (vv_1 - vv_1')^{n_1} \cdot \quad (vv_p - vv_p')^{n_p}, \end{split}$$

darstellen, bei denen die Koeffizienten c nur von den Punkten  $s_1', \dots, s_p'$  abhängen, speziell die p Koeffizienten  $c_0^{(1)}$   $_0, \dots, c_0^{(p)}$   $_0$  samtlich den Wert Null besitzen und die Koeffizienten der linearen Glieder durch die  $p^2$  Gleichungen:

$$C_{n_{1}}^{(\mu)} \quad n_{e-1} n_{e} n_{e+1} \quad n_{p} = \frac{c_{\ell}^{(\mu)}}{\Delta_{0}}, \qquad \qquad \qquad \begin{matrix} \mu - 1, 2, & \cdot, p, \\ \ell - 1, 2, & \cdot, p, \end{matrix}$$

$$(n_{1} = n_{e-1} = 0, n_{e} = 1, n_{e+1} = -n_{p} = 0)$$

bestimmt sind, wenn mit  $\alpha_{\ell}^{(\mu)}$  die Adjunkte des Elementes  $\left(\frac{d u_{\ell}^{s_{\mu}}}{d z_{\mu}}\right)_{0}$  in der Determinante  $\Delta_{0} = \sum_{i} \pm \left(\frac{d u_{i}^{s_{i}}}{d z_{i}}\right)_{0} \cdot \cdot \left(\frac{d u_{p}^{s_{p}}}{d z_{p}}\right)_{0}$  bezeichnet wird. Der Wert des aufgestellten, durch  $n_{\ell}$  1

charakterisierten, Koeffizienten  $c^{(u)}$  ist zugleich, wie aus  $(\mathfrak{G}_2)$  folgt, der Wert  $\left(\frac{\partial z_{\mu}}{\partial w_{\varrho}}\right)_{w=w'}$  der Derivierte  $\frac{\partial z_{\mu}}{\partial w_{\varrho}}$  für  $w_1|\cdot|w_p=w'_1|\cdot|w'_p$ 

Die Darstellungen (62) gelten für alle Punkte (w) des durch die Bedingungen:

$$\operatorname{mod} \left[ w_1 - w_1' \right] \geq M, \quad , \operatorname{mod} \left[ w_n - w_n' \right] \geq M$$

bestimmten Bereiches, wenn nur die positive Zahl M so klein gewählt ist, daß keines der den Punkten (w) des Bereiches entsprechenden Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  die Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) = p$  verletzt oder zusammenfallende Punkte enthalt. Man erkennt aus diesen Darstellungen, daß jedem innerhalb des für sie festgelegten Bereiches von (w') nach (w) führenden Wege ein bestimmtes System von p in der Flache T von  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  nach  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  beziehungsweise führenden und punktweise eindeutig einander zugeordneten Wegen entspricht.

Die vorstehenden Betrachtungen bleiben in Kraft, wenn man als Punkte  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p$  die Punkte  $\varkappa_1, \dots, \varkappa_p$  wählt und zugleich für  $\mu = 1, 2, \dots, p$  die von  $\varkappa_\mu$  nach  $\varepsilon_\mu'$  führende Kurve  $k_\mu'$  sich auf den Punkt  $\varkappa_\mu$  reduziert denkt, sodaß dann an Stelle der die Großen  $w_1', \dots, w_p'$  desimerenden Gleichung die Gleichung:

$$\sum_{\mu=1}^{p} u_{1}^{*\mu} | \cdot \cdot | \sum_{\mu=1}^{p} u_{p}^{*\mu} = w_{1}^{(0)} | \cdot | w_{p}^{(0)}$$

tritt.

Fur die soeben beendete Untersuchung war das gewahlte Punktsystem  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  nicht nur der Bedingung  $\Re_{\left|\frac{1}{1}\right|}(\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p') = p$  unterworfen, sondern auch noch der weiteren, daß keine zwei seiner Punkte zusammenfallen. Im folgenden soll nun diese Untersuchung auf den Fall ausgedehnt werden, wo das im Rahmen der Bedingung  $\Re_{\left|\frac{1}{1}\right|}(\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p') = p$  gewählte Punktsystem  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  zusammenfallende Punkte enthält. Man wird sich dabei, der einfacheren Darstellung wegen, auf den speziellen Fall beschränken, wo das Punktsystem  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  nur eine (truppe zusammenfallender Punkte enthält, und zudem diese Gruppe durch die Punkte  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  gebildet wird.

Die durchzuführende Untersuchung deckt sich bis zur Gewinnung des Gleichungensystems ( $\mathfrak{G}_1$ .) vollständig mit der früheren. Die  $\varrho^{to}$  Gleichung des so erhaltenen Systems ( $\mathfrak{G}_1$ .) kann man aber, da im vorliegenden Falle die Punkte  $s_2', \dots, s_n'$  mit  $s_1'$  identisch sind und infolgedessen für  $\varrho = 1, 2, \dots, p$  und jede positive ganze Zahl n

$$\left(\frac{d^n u_0^{s_1}}{d z_1^n}\right)_0 \sim \left(\frac{d^n u_0^{s_1}}{d z_2^n}\right)_0 \sim \left(\frac{d^n u_0^{s_2}}{d z_0^n}\right)_0$$

ist, auch in die Form:

$$\sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n u_\ell^{\epsilon_1}}{d z_1^n} \right)_0 (z_1^n + \cdot \cdot \cdot + z_s^n) + \sum_{\mu=s+1}^{n=p} \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n!} \left( \frac{d^n u_\ell^{\epsilon_\mu}}{d z_\mu^n} \right)_0 z_\mu^n = w_\varrho - w_\varrho'$$

bringen. Führt man alsdann an Stelle der s Großen  $z_1, z_2, \dots, z_s$  neue Großen  $t_1, t_2, \dots, t_s$  vermittels der Gleichungen:

(T.) 
$$z_1 + \cdots + z_s = 1! t_1, \quad z_1^2 + \cdots + z_s^2 = 2! t_2, \quad , \quad z_1^s + \cdots + z_s^s = s! t_s$$

ein, so erhalt man, wenn man noch beachtet, daß dadurch die Summe  $z_1^n + z_1^n + z_2^n + z_3^n + z_4^n + z_4^n + z_5^n + z_$ 

wobei fur  $n=2,3,\cdots$   $g_{\varrho}^{(n)}(t_1,\cdot,t_s,z_{s+1},\cdot,z_p)$  eine homogene ganze rationale Funktion  $n^{\text{ten}}$  Grades der p Argumente bezeichnet. Da  $\Re_{\left|\frac{1}{1}\right|}(\varepsilon_1',\cdot,\varepsilon_1',\varepsilon_{s+1}',\cdot,\varepsilon_p')=p$  ist und zudem die Punkte  $\varepsilon_1',\,\varepsilon_{s+1}',\,\cdot\,,\varepsilon_p'$  sämtlich voneinander verschieden sind, so hat die aus den Koeffizienten von  $t_1,\,\cdot\,,t_s,\,z_{s+1},\,\cdot\,,z_p$  gebildete Determinante  $\sum \pm \left(\frac{d\,u_1^{\epsilon_1}}{d\,z_1}\right)_0\cdot\left(\frac{d\,u_s^{\epsilon_1}}{d\,z_1}\right)_0\cdot\left(\frac{d\,u_s^{\epsilon_2}}{d\,z_p}\right)_0$  einen von Null verschiedenen Wert, und es lassen sich daher die Großen  $t_1,\,\cdot\,,\,t_s,\,z_{s+1},\,\cdot\,\cdot\,,z_p$  für hinreichend kleine Werte der Moduln der Differenzen  $w_1-w_1',\,\cdot\,\cdot\,,\,w_p-w_p'$  immer und nur auf eine Weise durch Gleichungen von der Form:

darstellen, bei denen die Koeffizienten  $\bar{c}$  nur von den Punkten  $s_1', \dots, s_p'$  abhangen, speziell die p Koeffizienten  $\bar{c}_0^{(1)}$   $_0, \dots, \bar{c}_0^{(p)}$   $_0$  samtlich den Wert Null besitzen und die Koeffizienten der linearen Glieder durch die  $p^2$  Gleichungen:

$$\bar{C}_{n_1}^{(\mu)} \quad n_{\ell-1} n_{\ell} n_{\ell+1} \quad n_p = \frac{\bar{\alpha}_{\ell}^{(\mu)}}{\bar{J}_0}, \qquad \mu = 1, 2, \dots, p$$

$$(n_1 = n_{\ell-1} = 0, n_{\ell} = 1, n_{\ell+1} = n_{\ell} = 0)$$

bestimmt sind, wenn mit  $\bar{\alpha}_{\varrho}^{(\mu)}$  die Adjunkte des der  $\varrho^{\text{ten}}$  Horizontalreihe und der  $\mu^{\text{ten}}$  Vertikalreihe gemeinsamen Elements in der Determinante:

$$I_{0} = \begin{bmatrix} \left(\frac{d}{d}\frac{u_{1}^{\epsilon_{1}}}{dz_{1}}\right)_{0} \left(\frac{d^{2}u_{1}^{\epsilon_{1}}}{dz_{1}^{2}}\right)_{0} & \left(\frac{d^{3}u_{1}^{\epsilon_{1}}}{dz_{1}^{2}}\right)_{0} \left(\frac{d}{dz_{1}^{\epsilon_{1}+1}}\right)_{0} & \left(\frac{d}{dz_{1}^{\epsilon_{1}}}\right)_{0} \\ \left(\frac{d}{dz_{1}^{\epsilon_{1}}}\right)_{0} \left(\frac{d^{2}u_{2}^{\epsilon_{1}}}{dz_{1}^{2}}\right)_{0} & \left(\frac{d^{3}u_{2}^{\epsilon_{1}}}{dz_{1}^{2}}\right)_{0} \left(\frac{du_{2}^{\epsilon_{1}+1}}{dz_{1}+1}\right)_{0} & \cdot \left(\frac{d}{dz_{2}^{\epsilon_{2}}}\right)_{0} \\ \cdot & \cdot \\ \left(\frac{d}{dz_{1}^{\epsilon_{1}}}\right)_{0} \left(\frac{d^{2}u_{2}^{\epsilon_{1}}}{dz_{1}^{2}}\right)_{0} & \left(\frac{d^{4}u_{2}^{\epsilon_{1}}}{dz_{1}^{2}}\right)_{0} \left(\frac{du_{2}^{\epsilon_{3}+1}}{dz_{1}+1}\right)_{0} & \left(\frac{du_{2}^{\epsilon_{p}}}{dz_{p}}\right)_{0} \end{bmatrix}$$

bezeichnet wird. Der Wert des aufgestellten, durch  $n_{\varrho}=1$  charakterisierten, Koeffizienten  $e^{(\mu)}$  ist zugleich, wie aus  $(\mathfrak{S}_2)$  folgt, der Wert  $\left(\frac{\partial t_{\mu}}{\partial w_{\varrho}}\right)_{w=w'}$  der Derivierte  $\frac{\partial t_{\mu}}{\partial w_{\varrho}}$  oder der Wert  $\left(\frac{\partial z_{\mu}}{\partial w_{\varrho}}\right)_{w=w'}$  der Derivierte  $\frac{\partial z_{\mu}}{\partial w_{\varrho}}$  für  $w_1 \mid \cdot \cdot \mid w_p = w'_1 \mid \cdot \cdot \mid w'_p$ , je nachdem  $\mu$  der Zahlenreihe  $1, 2, \cdots, s$  oder der Zahlenreihe  $s+1, s+2, \cdots, p$  angehort. Die Darstellungen  $(\mathfrak{S}_2)$  zusammen mit den die Größen t definierenden Gleichungen (T) lassen erkennen, daß jedem innerhalb des für diese Darstellungen in Betracht kommenden Konvergenzgebietes von (w') nach (w) führenden Wege ein bestimmtes System von p in der Flache T von  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_i, \varepsilon_{i+1}, \cdots, \varepsilon_p$  nach  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_s, \varepsilon_{s+1}, \cdots, \varepsilon_p$  beziehungsweise führenden und punktweise eindeutig einander zugeordneten Wegen entspricht.

Man gehe jetzt in dem Bereiche  $W-\overline{W}$  von dem früher definierten Punkte  $(w^{(0)})$  auf irgend einem Wege  $\mathfrak B$  zu einem andern Punkte  $(w^{(1)})$  und mache zunächst die Voraussetzung, daß für keinen zwischen  $(w^{(0)})$  und  $(w^{(1)})$  gelegenen Punkt (w) dieses Weges  $\mathfrak B$  das ihm auf Grund der Gleichung (G.) entsprechende Punktsystem  $s_1, \dots, s_p$  zusammenfallende Punkte enthält. Bewegt sich dann der Punkt (w) auf dem Wege  $\mathfrak B$  vom Anfangspunkt  $(w^{(0)})$  bis zum Endpunkt  $(w^{(1)})$ , so durchlaufen, wie aus den soeben erhaltenen Resultaten folgt, die korrespondierenden Punkte  $s_1, \dots, s_p$  gleichzeitig ein bestimmtes

System  $\mathfrak S$  von p, von  $\varkappa_1$ ,  $\ldots$ ,  $\varkappa_p$  beziehungsweise ausgehenden und punktweise eindeutig einander zugeordneten, Wegen, deren Endpunkte  $\varepsilon_1^{(1)}$ ,  $\ldots$ ,  $\varepsilon_p^{(1)}$  die zum Punkte  $(w^{(1)})$  gehorige Losung der Gleichung (G.) bilden. Geht man auf irgend einem andern, die für  $\mathfrak B$  gestellten Bedingungen ebenfalls erfüllenden Wege von  $(w^{(0)})$  nach  $(w^{(1)})$ , so werden als Endpunkte der ihm entsprechenden Wege der Punkte  $\varepsilon_1$ ,  $\ldots$ ,  $\varepsilon_p$  wieder die Punkte  $\varepsilon_1^{(1)}$ ,  $\ldots$ ,  $\varepsilon_p^{(1)}$ , sei es in der früheren oder unter Umstanden auch in einer anderen Reihenfolge, auftreten. Geht dagegen der in  $W - \overline{W}$  von  $(w^{(0)})$  bis  $(w^{(1)})$  verlaufende Weg  $\mathfrak B$  durch einen oder mehrere Punkte (w), für die das entsprechende Punktsystem  $\varepsilon_1$ ,  $\ldots$ ,  $\varepsilon_p$  zusammenfallende Punkte enthält, so kann man einem solchen Wege  $\mathfrak B$  mehrere Systeme  $\mathfrak S$  von  $\mathfrak p$ , von  $\mathfrak L_1$ ,  $\ldots$ ,  $\mathfrak L_p$  beziehungsweise ausgehenden, Wegen zuordnen; immer aber werden die  $\mathfrak p$  Wege eines jeden dieser Systeme  $\mathfrak S$  als Endpunkte die Punkte  $\varepsilon_1^{(1)}$ ,  $\ldots$ ,  $\varepsilon_p^{(1)}$  in einen gewissen Reihenfolge besitzen.

Auf Grund der Ergebnisse dieses Artikels kann jetzt die Frage nach der durch die Gleichung (G) bestimmten Abhangigkeit der Großen  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_p$  von den Großen  $w_1$ , ,  $w_p$  für den Fall, daß der Punkt (w) dem Bereiche  $W-\overline{W}$  angehort, durch den folgenden Satz beantwortet werden.

"Die durch die Gleichung (G.) mit den Großen  $w_1$ , " $w_p$  verknupften Großen  $\varepsilon_1$ , ",  $\varepsilon_p$  sind im Bereich  $W-\overline{W}$  p-wertige Funktionen der komplexen Veranderlichen  $w_1$ , ",  $w_p$ , jedoch p-wertige Funktionen von der Art, daß die p, durch Punkte der Flache T reprasentierten, Werte  $\varepsilon_1^{(1)}, \cdots, \varepsilon_p^{(1)}$ , welche diese Funktionen ber analytischer Fortsetzung auf einem innerhalb  $W-\overline{W}$  vom Punkte  $(w^{(0)})$  zum Punkte  $(w^{(1)})$  fuhrenden Wege nach vorhergegangener Wahl eines der zum Punkt  $(w^{(0)})$  gehorigen Wertsysteme, etwa  $\varepsilon_1=\varkappa_1$ , " $\varepsilon_p=\varkappa_p$ , als Ausgangssystem annehmen, bei Zugrundelegung eines anderen, dieselben Bedingungen erfüllenden Weges hochstens eine Anderung ihrer Reihenfolge erfahren"

Aus diesem Satze soll jetzt zum Schlusse noch eine wichtige Folgerung gezogen werden. Es sei  $S(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_p)$  eine in der ganzen Flache T' einwertige und stetige Funktion der komplexen Veränderlichen  $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_p$ , die zudem für jede Permutation  $\nu_1, \ldots, \nu_p$  der Zahlen  $1, 2, \ldots, p$  der Gleichung  $S(\varepsilon_{r_1}, \ldots, \varepsilon_{r_p}) = S(\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_p)$  genügt, und es werde im Anschluß an die Gleichung (G.)

$$(G'.) \qquad \qquad \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\nu_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \iint_{\nu_{\mu}}^{\epsilon_{\mu}} du_1 \, \big| \qquad \big| \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\nu_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \iint_{\nu_{\mu}}^{\epsilon_{\mu}} du_p = w_1 \, \big| \cdots \, \big| \, w_p \, ,$$

gesetzt, wobei die den Integralzeichen beigefügten Striche andeuten sollen, daß die Integrationswege die Begrenzung von T' nicht schneiden dürsen. Die zu den so definierten Größen w gehörigen Punkte (w) erfullen einen bestimmten, mit  $\{W\}$  zu bezeichnenden, Teil des zu Anfang definierten 2p-dimensionalen Raumes W, und ent-

sprechend erfullen diejenigen Punkte (w) des Raumes  $\{W\}$ , welche durch die Gleichung (G'.) geliefert werden, wenn man darin an Stelle von  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  ein jedes der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) = p$  genugende Punktsystem treten laßt, einen, mit  $\{W - \overline{W}\}$  zu bezeichnenden, Teil des ebenfalls zu Anfang definierten Bereichs  $W - \overline{W}$ . Bezieht man num die Funktion  $S(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  mit Hilfe der Gleichung (G'.) auf den Raum  $\{W\}$  und wendet den vorher gewonnenen Satz an, so erkennt man, daß  $S(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$ , als Funktion der Veranderlichen  $w_1, \dots, w_p$  betrachtet, eine in dem ganzen Bereiche  $\{W - \overline{W}\}$  einwertige und stetige Funktion  $E(w_1, \dots, w_p)$  der komplexen Veranderlichen  $w_1, \dots, w_p$  ist, deren Wert für einen beliebigen Punkt (w) des Bereiches  $\{W - \overline{W}\}$  durch die Gleichung  $E(w_1, \dots, w_p) = S(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  geliefert wird, wenn dabei  $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  die dem Punkte (w) entsprechende Losung der Gleichung (G'.) bezeichnet.

Um die Derivierte  $\frac{\partial E}{\partial w_q}$  zu erhalten, hat man die folgenden Uberlegungen anzustellen. Man verstehe unter (w') irgend einen Punkt des Bereichs  $\{W - \overline{W}\}$ , unter  $(\iota'_1, \dots, \iota'_p)$  die ihm entsprechende Lösung der Gleichung (G') und beachte, daß die Funktion  $S(\iota_1, \dots, \iota_p)$  sich für eine gewisse Umgebung der Punkte  $\iota'_1, \dots, \iota'_p$  durch eine Gleichung von der Form:

$$S(\varepsilon_1, \cdot \cdot \cdot, \varepsilon_p) = \sum_{m_1=0}^{m_1=\infty} \cdot \sum_{m_p=0}^{m_p=\infty} e_{m_1 \dots m_p} z_1^{m_1} \cdot z_p^{m_p}$$

darstellen läßt, bei der die Koeffizienten e nur von den Punkten  $\varepsilon_1', \cdots, \varepsilon_p'$  abhangen und  $z_\mu$  ( $\mu$  1,2, ...,p) die auf Seite 250 für einen beliebigen Punkt  $\varepsilon_\mu'$  definierte Große ist.

Ist nun zunächst das Punktsystem  $\varepsilon_1'$ ,  $\cdot$  ,  $\varepsilon_p'$  von der Art, daß keine zwei seiner Punkte sich decken, so gelten für hinreichend kleine Werte der Moduln der Differenzen  $w_1 \cdot w_1', \dots, w_p - w_p'$  die schon früher aufgestellten Entwicklungen ( $\mathfrak{G}_2$ .), und man erhalt dann auf Grund der Gleichung:

$$\frac{\partial E}{\partial w_{\varrho}} \cdot \frac{\partial S}{\partial z_{1}} \frac{\partial z_{1}}{\partial w_{\varrho}} + \frac{\partial S}{\partial z_{2}} \frac{\partial z_{2}}{\partial w_{\varrho}} + \cdot \cdot + \frac{\partial S}{\partial z_{p}} \frac{\partial z_{p}}{\partial w_{\varrho}},$$

wenn man noch den Wert von  $\frac{\partial S}{\partial z_{\mu}}$  für  $w_1 | \cdots | w_p = w_1' | \cdots | w_p'$  oder, was dasselbe, für  $z_1 = (0, \cdots, z_{\mu} = 0)$  mit  $\left(\frac{\partial S}{\partial z_{\mu}}\right)_0$  bezeichnet und das früher im Anschluß an die Gleichung ( $\mathfrak{G}_2$ .) über  $\left(\frac{\partial z_{\mu}}{\partial w_{q}}\right)_{w=w'}$  (tesagte beachtet, die Derivierte  $\frac{\partial E}{\partial w_{q}}$  für den Punkt (w') des Bereichs  $\{W = W\}$  dargestellt durch die Gleichung:

bei der 
$$\mathcal{L}_0 = \sum \pm \left(\frac{du_1^{\epsilon_1}}{dz_1}\right)_0 \cdot \left(\frac{du_p^{\epsilon_p}}{dz_p}\right)_0$$
 ist.

Enthalt dagegen das Punktsystem  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  zusammenfallende Punkte, so wird man in der vorher für S aufgestellten Gleichung bei jeder in dem Punktsysteme enthaltenen Gruppe zusammenfallender Punkte an Stelle der diesen Punkten entsprechenden Größen  $s_\sigma$  Großen t der früher definierten Art einfuhren und beachten, daß diese Großen t sich durch Reihen darstellen lassen, die nach Potenzen von  $w_1-w_1', \dots, w_p-w_p'$  mit positiven ganzzahligen Exponenten fortschreiten. Zur Erlauterung des weiter einzuschlagenden Verfahrens kann man sich wieder auf den speziellen Fall beschranken, wo das Punktsystem  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  nur eine Gruppe zusammenfallender Punkte enthalt, und zudem diese Gruppe durch die Punkte  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_s'$  (1< $s \ge p$ ) gebildet wird. In diesem Falle besteht die Gleichung:

$$\frac{\partial E}{\partial w_{\varrho}} = \frac{\partial S}{\partial t_{1}} \frac{\partial t_{1}}{\partial w_{\varrho}} + \cdots + \frac{\partial S}{\partial t_{s}} \frac{\partial t_{s}}{\partial w_{\varrho}} + \frac{\partial S}{\partial z_{s+1}} \frac{\partial z_{s+1}}{\partial w_{\varrho}} + \cdots + \frac{\partial S}{\partial z_{p}} \frac{\partial z_{p}}{\partial w_{\varrho}},$$

und man erhalt auf Grund derselben, wenn man noch die Werte von  $\frac{\partial S}{\partial t_{\mu}}(\mu=1,2,...)$ ,  $\frac{\partial S}{\partial z_{\mu}}(\mu=1,2,...)$  für  $w_1 \mid \cdots \mid w_p = w_1' \mid \cdots \mid w_p'$  oder, was dasselbe, für  $t_1=0, \cdots, t_s=0$ ,  $z_{s+1}=0, \cdots, z_p=0$  mit  $\left(\frac{\partial S}{\partial t_{\mu}}\right)_0$ ,  $\left(\frac{\partial S}{\partial z_{\mu}}\right)_0$  beziehungsweise bezeichnet und das früher im Anschluß an die Gleichung ( $\mathfrak{G}_2$ ) über  $\left(\frac{\partial t_{\mu}}{\partial w_{\varrho}}\right)_{w=w'}$ ,  $(\mu=1,2,\cdots,s)$ ,  $\left(\frac{\partial z_{\mu}}{\partial w_{\varrho}}\right)_{w=w'}$ ,  $(\mu=1,1,\cdots,s)$  Gesagte beachtet, die Derivierte  $\frac{\partial E}{\partial w_{\varrho}}$  für den Punkt (w') des Bereichs { $W-\overline{W}$ } dargestellt durch die Gleichung:

bei der  $A_0 = \sum \pm \left(\frac{du_1^{\epsilon_1}}{dz_1}\right)_0 \cdots \left(\frac{d^iu_{i+1}^{\epsilon_1}}{dz_{i+1}}\right)_0 = \left(\frac{du_p^{\epsilon_p}}{dz_p}\right)_0$  ist. — Setzt man in der erhaltenen Gleichung s=1 und dementsprechend  $t_1=z_1$ ,  $\left(\frac{\partial S}{\partial t_1}\right)_0=\left(\frac{\partial S}{\partial z_1}\right)_0$ , so erhalt man wieder die vorher abgeleitete Gleichung, welche sich auf den Fall bezieht, wo die Punkte  $\varepsilon_1'$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_p'$  sämtlich voneinander verschieden sind.

3.

Man grenze in der Fläche T' p keinen der Punkte  $\alpha$ ,  $\infty$  enthaltende Bereiche  $B_1, \dots, B_p$  ab. Durch Betrachtungen, welche den in Art. 7 des fünften Abschnittes in bezug auf die Determinante  $\sum + A^{(1)}(\varepsilon_1) \cdot A^{(m-1)}(\varepsilon_{m-1})$  angestellten ganz ähnlich sind, läßt sich dann zeigen, daß die Determinante:

$$A(\varepsilon_1, \cdot, \varepsilon_p) = egin{array}{c} \dfrac{d\,u_1^{\varepsilon_1}}{d\,\varepsilon_1} \cdot \cdot \dfrac{d\,u_1^{\varepsilon_p}}{d\,\varepsilon_p} \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \dfrac{d\,u_p^{\varepsilon_1}}{d\,\varepsilon_1} \cdot \dfrac{d\,u_p^{\varepsilon_p}}{d\,\varepsilon_p} \end{array}$$

nicht für je p den Bereichen  $B_1, \dots, B_p$  beziehungsweise angehörige Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  den Wert Null besitzen kann. Wählt man jetzt p den Bereichen  $B_1, \dots, B_p$  beziehungsweise angehörige Punkte  $\bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_p$  von der Art, daß die aufgestellte Determinante nicht verschwindet, wenn man gleichzeitig  $\varepsilon_1 = \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_p = \bar{\varepsilon}_p$  setzt, so lassen sich, da dieselbe, als Funktion der p Veränderlichen  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  betrachtet, für  $\varepsilon_1 = \bar{\varepsilon}_1, \dots, \varepsilon_p = \bar{\varepsilon}_p$  stetig ist, in T p diese Punkte beziehungsweise enthaltende Gebiete  $G_1, \dots, G_p$  von der Art ab-

grenzen, daß die aufgestellte Determinante fur jedes dem System  $G_1$ ,  $\cdot$ ,  $G_p$  angehorige Punktsystem  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_p$  einen von Null verschiedenen Wert besitzt.

Es sei nun  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$  ,  $\varepsilon_p$  irgend ein dem Systeme  $G_1$ , ,  $G_p$  angehoriges Punktsystem Mit diesen Punkten  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_p$  verbinde man den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehörigen Punkt durch Schnitte  $l_{\varepsilon_1}$ ,  $\cdot$  ,  $l_{\varepsilon_p}$  und bilde alsdann zu der dadurch aus T' hervorgehenden Flache T'', unter Benutzung einer im Folgenden erst zu bestimmenden, nur von  $\varepsilon_1$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_p$  abhangigen Große  $\mathcal{A}(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_p)$  die Funktion:

(1.) 
$$L \Big|_{z}^{\varepsilon_{1}} \Big|_{z}^{\varepsilon_{p}} \Big| = -\sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} P_{\varrho} \Big|_{z}^{\varepsilon_{\varrho}} \Big|_{z}^{\varepsilon_{1}} + \mathcal{A}(\varepsilon_{1}, \dots, \varepsilon_{p}).$$

Die so zu den Punkten  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  definierte Funktion  $L \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{vmatrix}$  ist dann eine in T'' einwertige Funktion der komplexen Veranderlichen z, welche für jeden von  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  verschiedenen Punkt z der Flache T'' stetig ist, für den Punkt  $\varepsilon_q$   $(q=1,2,\dots,p)$  unstetig wird wie  $\ln(z-\varepsilon_q)$  und deren, allgemein mit  $L^+, L^-$  zu bezeichnenden, Werte in je zwei entsprechenden Begrenzungspunkten  $\mathscr{P}^+, \mathscr{P}^-$  in der Weise verknüpft sind, daß

ist. Betrachtet man die letzten Gleichungen und speziell das Verhalten der Funktion  $L \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z & z \end{vmatrix}$  langs des Schnittes  $b_v$  ( $v=1,2,\ldots,p$ ), so wird man auf die Frage geführt, ob es nicht möglich ist, die Große  $\mathcal{A}(\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_p)$  als Funktion der komplexen Veränderlichen  $\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_p$  so zu bestimmen, daß die Funktion  $L \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z & z \end{vmatrix}$  der p+1 Großen  $z,\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_p$  eine nur von den p Großen:

$$u_1^z - \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} u_1^{\varrho_\ell} - k_1, \ u_2^z - \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} u_2^{\varrho_\ell} - k_2, \cdots, u_p^z - \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} u_p^{\varrho_\ell} - k_p$$

abhängige Funktion wird, oder, was dasselbe, so, daß die Funktion  $L \begin{vmatrix} \epsilon_1 & \epsilon_2 \\ z \end{vmatrix}$  der partiellen Differentialgleichung:

(2.) 
$$\frac{\partial L}{\partial z} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \left( \sum_{q=1}^{\sigma=p} c_{\varrho}^{(\sigma)} \frac{du_{\sigma}^{s}}{dz} \right) \frac{\partial L}{\partial z_{\varrho}} = 0$$

genugt, bei der die  $c_{\varrho}^{(\sigma)}$ ,  $\varrho$ ,  $\sigma=1,2,\cdots,p$ , die durch die Gleichungen:

(3.) 
$$\sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} c_{\varrho}^{(\sigma)} \frac{d u_{\nu}^{e_{\ell}}}{d \varepsilon_{\varrho}} = \delta_{\sigma \nu} \qquad \qquad \sigma, \nu = 1, 2, \dots, p$$

oder durch die damit aquivalenten Gleichungen:

(3'.) 
$$\sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\varrho}^{(\sigma)} \frac{d u_{\sigma}^{\varepsilon_{\nu}}}{d \varepsilon_{\nu}} = \delta_{\varrho \nu} \qquad \qquad \varrho, \nu = 1, 2, \dots, p$$

bestimmten  $p^s$  Funktionen der komplexen Veranderlichen  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  bezeichnen. Die Äquivalenz der beiden Forderungen erkennt man, wenn man beachtet, daß jede der p Größen  $u_r^s - \sum_{q=1}^{p-p} u_r^{s_q} - k_r$ ,  $r=1,2,\ldots, r$ , eine partikulare Lösung der Differentialgleichung (2.) ist, und daß jede Funktion von partikulären Lösungen wieder eine Lösung der Differentialgleichung (2.) bildet; weiter aber auch beachtet, daß die p genannten Größen, als Funktionen von  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  betrachtet, die von Null verschiedene Größe  $(-1)^p \Delta(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  als Funktionaldeterminante besitzen, also durch keine Relation verknupft sind, und daß jede Lösung der Differentialgleichung (2) als Funktion von irgend p unabhangigen partikulären Lösungen dargestellt werden kann. Ersetzt man jetzt noch in der Differentialgleichung (2) die Funktion L durch den auf der rechten Seite der Gleichung (1.) stehenden Ausdruck, so erhält man schließlich zur Bestimmung der Funktion  $\Delta = \Delta(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  die Differentialgleichung:

$$(4.) \qquad -\sum_{\varrho=1}^{\varrho-p} P_{1} \Big|_{\varepsilon_{\varrho}}^{z} \Big| + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} C_{\varrho}^{(\sigma)} \Big( -P_{1} \Big|_{z}^{\varepsilon_{\varrho}} \Big| + \frac{\partial \mathcal{A}}{\partial \varepsilon_{\varrho}} \Big) \frac{du_{\sigma}^{z}}{dz} = 0.$$

Das in der gewonnenen Differentialgleichung vorkommende zweigliedrige Aggregat:

$$\mathfrak{A}(z) = -\sum_{\varrho=1}^{\varrho-p} P \begin{vmatrix} z \\ 1 \end{vmatrix} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho} \sum_{\sigma=1}^{\varrho-p} c_{\varrho}^{(\sigma)} P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} = \frac{d u_{\sigma}^{s}}{d z}$$

ist eine in T' einwertige Funktion der komplexen Veränderlichen s, die, wie unmittelbar zu sehen, in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  eines Schnittes  $a_r$  oder  $c_r$  ( $r=1,2,\ldots,p$ ) denselben Wert besitzt, die aber auch, da

$$\begin{aligned} & \text{langs } b_v \begin{cases} P_1^{\left|\frac{s}{s}\right|^+} - P_1^{\left|\frac{s}{s}\right|} + \frac{2}{p} \frac{du_v^s}{dz}, & P_1^{\left|\frac{s}{s}\right|^+} = P_1^{\left|\frac{s}{s}\right|} - 2 \frac{du_v^s}{ds}, \\ & \mathfrak{A}(s)^+ - \mathfrak{A}(s)^- - 2 \frac{du_v^s}{ds} + 2 \sum_{\sigma=1}^{s=p} \left( \sum_{\varrho=1}^{s=p} c_\ell^{(\sigma)} \frac{du_v^{s_\varrho}}{ds_\varrho} \right) \frac{du_\sigma^s}{ds}, \end{aligned}$$

ist, und die hierbei in runde Klammern eingeschlossene Summe nach (3.) den Wert  $\delta_{\sigma r}$  hat, in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}^-$  eines Schnittes  $b_r$  ( $r=1,2,\ldots,p$ ) denselben Wert besitzt. Die Funktion  $\mathfrak{U}(s)$  ist also eine A-Funktion. Beachtet man dann noch, daß für den Punkt  $s=s_{\varrho}$  ( $\varrho > 1,2,\ldots,p$ ) das erste (flied des Aggregats  $\mathfrak{U}(s)$  unendlich wird wie  $\frac{1}{s-s_{\varrho}}$ , das zweite (flied wie  $-\left(\sum_{\sigma=1}^{s-p}c_{\varrho}^{(\sigma)}\frac{du_{\sigma}^{s_{\varrho}}}{ds_{\varrho}}\right)\frac{1}{s-s_{\varrho}}$ , also wegen (3'.) wie  $-\frac{1}{s-s_{\varrho}}$ , und

daß daher die Funktion  $\mathfrak{A}(z)$  für den Punkt  $z=\varepsilon_{\varrho}$   $(\varrho=1,2, ,r)$  stetig ist, daß sie dagegen das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$   $(\varrho=1,2, ,r)$   $(\mu_{\varrho}-1)$ -mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1, \cdot, \alpha_1; \cdot \cdot; \alpha_r, \cdot, \alpha_r$  oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte und das den Punkt  $\infty_r$   $(r=1,2, \cdot, 2)$   $(\iota_r+1)$ -mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1, \cdot, \infty_1; \cdot \cdot, \infty_q, \cdot \cdot, \infty_q$  als Bestandteil des Systems der  $0^1$ -Punkte besitzt, so erkennt man (s. Seite 171), daß  $\mathfrak{A}(z)$  eine Funktion  $\frac{du}{dz}$  ist, und daß daher eine Gleichung von der Form:

$$\mathfrak{A}(z) = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} K_{\sigma} \frac{d u_{\sigma}^{z}}{d z}$$

besteht, bei der die  $K_{\sigma}$ ,  $\sigma=1,2,\dots,p$ , von z freie, also nur von  $\varepsilon_1,\dots,\varepsilon_p$  abhangige Großen bezeichnen. Aus dieser Gleichung geht, wenn man  $\mathfrak{A}(z)$  durch seinen Ausdruck ersetzt, die Gleichung:

$$(5.) \qquad -\sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} P_1 \begin{vmatrix} z \\ z_{\varrho} \end{vmatrix} - \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} C_{\varrho}^{(\sigma)} P_1 \begin{vmatrix} z_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} \frac{d u_{\sigma}^z}{d z} = \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} K_{\sigma} \frac{d u_{\sigma}^z}{d z}$$

hervor, und die Subtraktion dieser letzteren Gleichung von der Gleichung (4) liefert dann die mit der Differentialgleichung (4.) aquivalente Differentialgleichung.

(6.) 
$$\sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \left( \sum_{\varrho=1}^{\sigma=p} c_{\varrho}^{(\sigma)} \frac{\partial \mathcal{A}}{\partial s_{\varrho}} + K_{\sigma} \right) \frac{d u_{\sigma}^{z}}{d z} = 0.$$

Genügt aber eine Funktion  $\mathcal{A} = \mathcal{A}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  dieser Differentialgleichung, so genugt sie, da die p Funktionen  $\frac{d u_{\sigma}^r}{d z}$ ,  $\sigma=1,2,\dots,p$ , linearunabhangig sind, auch dem Systeme der p Differentialgleichungen:

$$\sum_{\varrho=1}^{\varrho=\rho} c_{\varrho}^{(\sigma)} \frac{\partial \mathcal{A}}{\partial \varepsilon_{\varrho}} + K_{\sigma} = 0, \qquad \qquad \sigma = 1, 2, \cdots, p$$

oder dem damit aquivalenten, durch Auflosung nach den Großen  $\frac{\partial A}{\partial \varepsilon_v}$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , unter Beachtung der Relationen (3'.) entstehenden, Systeme der p Differentialgleichungen:

(7) 
$$\frac{\partial \mathcal{A}}{\partial \varepsilon_{\nu}} = -\sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} K_{\sigma} \frac{d u_{\sigma}^{\varepsilon_{\nu}}}{d \varepsilon_{\nu}}, \qquad \qquad v=1,2, \quad ,p,$$

wie umgekehrt.

Damit ist bewiesen, daß die Forderung, die in (1.) vorkommende Größe  $\mathcal{A}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  in der zu Anfang angegebenen Weise zu bestimmen, sich mit der Forderung deckt, das System der p Differentialgleichungen (7.), bei dem  $K_1, K_2, \dots, K_p$ , die durch die Gleichung (5.) vollstandig bestimmten Funktionen von  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  bezeichnen, zu integrieren.

Es soll jetzt gezeigt werden, daß eine Funktion  $\mathcal{A} = \mathcal{A}(s_1, \dots, s_p)$  existiert, welche dem Systeme der p Differentialgleichungen (7.) genügt. Zu dem Ende hat man die rechte Seite der unter (7.) stehenden Gleichung in eine andere Form zu bringen.

Man lasse in der Gleichung (5) z gegen  $\varepsilon$ , konvergieren und gehe zur Grenze uber. Es ergibt sich so, unter Berücksichtigung von (3'.), für den auf der rechten Seite von (7.) stehenden Ausdruck die Gleichung:

$$-\sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} K_{\sigma} \frac{d u_{\sigma}^{\varepsilon_{\nu}}}{d \varepsilon_{\nu}} = \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} P_{1} \left| \frac{\varepsilon_{\nu}}{\varepsilon_{\varrho}} \right| + \lim_{z=\varepsilon_{\nu}} \left\{ P_{1} \left| \frac{z}{\varepsilon_{\nu}} \right| + P_{1} \left| \frac{\varepsilon_{\nu}}{z} \right| \left( \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\nu}^{(\sigma)} \frac{d u_{\sigma}^{z}}{d z} \right) \right\},$$

wobei der am Summenzeichen stehende Akzent andeuten soll, daß bei der Summation für den Index  $\varrho$  der Wert  $\nu$  auszuschließen ist. Beachtet man dann, daß fur das Gebiet des Punktes  $\varepsilon_{\nu}$  die Entwicklung  $\frac{d u_{\sigma}^{s}}{d z} = \frac{d u_{\sigma}^{s_{\nu}}}{d \varepsilon_{\nu}} + \frac{d^{2} u_{\sigma}^{s_{\nu}}}{d \varepsilon_{\nu}^{s}} (z - \varepsilon_{\nu}) + \cdot$ , also auch die Entwicklung:

$$\sum_{\alpha=1}^{\sigma-p} c_{\nu}^{(\alpha)} \frac{d u_{\sigma}^{2}}{d z} = 1 + (z - \varepsilon_{\nu}) \sum_{\alpha=1}^{\sigma=p} c_{\nu}^{(\alpha)} \frac{d^{2} u_{\sigma}^{\varepsilon_{\nu}}}{d \varepsilon_{\nu}^{2}} + \cdots ,$$

besteht, und daß

$$\sum_{n=1}^{\delta-1} c_{\nu}^{(n)} \frac{d^2 w_{\sigma}^{\epsilon_{\nu}}}{d \varepsilon_{\nu}^2} = \frac{\partial}{\partial \varepsilon_{\nu}} \ln \mathcal{A}(\varepsilon_{1}, \cdots, \varepsilon_{p}), \quad \lim_{z=\epsilon_{\nu}} \left\{ P \left| \frac{\varepsilon_{\nu}}{z} \right| (z-\varepsilon_{\nu}) \right\} = 1$$

ist, so erkennt man zunächst, daß man der Gleichung (7.) auch die Form:

(8) 
$$\frac{\partial \mathcal{A}}{\partial \varepsilon_{\nu}} = \sum_{n=1}^{\rho - \frac{p}{r}} I^{n} \left[ \frac{\varepsilon_{\nu}}{\varepsilon_{\rho}} \right] + \lim_{z = \varepsilon_{\nu}} \left( I^{n} \left[ \frac{\varepsilon_{\nu}}{z} \right] + I^{n} \left[ \frac{z}{\varepsilon_{\nu}} \right] \right) + \frac{\partial}{\partial \varepsilon_{\nu}} \ln \mathcal{A}(\varepsilon_{1}, \cdot, \varepsilon_{p})$$

geben kann. Der hier auf der rechten Seite stehende Limes deckt sich aber mit dem Werte, welchen die in Art. 8 des vierten Abschnittes (s. Seite 119, 123, 132) definierte, zu der ebendort durch die Gleichung:

(9.) 
$$F(z) = -\sum_{o=1}^{e-r} (\mu_o - 1) \int_0^P \left| \frac{\alpha_e}{z} \right| + \sum_{\kappa=1}^{\kappa=q} (\iota_{\kappa} + 1) \int_0^P \left| \frac{\infty_{\kappa}}{z} \right| + 2 \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} (\mathfrak{g}_{\sigma} + 1) u_{\sigma} |z| + c$$

dargestellten Funktion F(z) als Derivierte gehörige Funktion f(z) für  $z = \varepsilon$ , besitzt. Ersetzt man dementsprechend auf der rechten Seite der Gleichung (8.) diesen Limes durch  $\frac{\partial F(s_x)}{\partial s_x}$ , so erhält man schließlich das mit dem Systeme (7.) aquivalente System:

(10.) 
$$\frac{\partial \mathcal{A}}{\partial s_{\nu}} \sim \frac{\partial}{\partial \epsilon_{\nu}} \left\{ \sum_{p=1}^{p} P_{0} \left| s_{\nu} \right| + F'(s_{\nu}) + \ln \mathcal{A}(s_{1}, \dots, s_{p}) \right\}, \qquad r=1, 2, \dots, p,$$

und erkennt dann sofort, daß die allgemeinste dem Systeme der p Differentialgleichungen (7) genügende Funktion  $\mathcal{A}$  durch die Gleichung:

$$(11.) \qquad \qquad I(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) = \sum_{\nu=1}^{p-1} \sum_{s=1}^{p-1} P \left| \frac{s_{\nu}}{s_{\varepsilon}} \right| + \sum_{\nu=1}^{p-1} F'(s_{\nu}) + \ln \Delta(s_1, \dots, s_p) + c',$$

bei der c' eine von  $s_1, \dots, s_p$  unabhängige Größe bezeichnet, dargestellt wird.

Den so fur  $\mathcal{A}(\varepsilon_{\scriptscriptstyle 1}, \ \cdot, \varepsilon_{\scriptscriptstyle p})$  erhaltenen Ausdruck führe man nun, nachdem man  $F(\varepsilon_{\scriptscriptstyle v})$ durch den 1hm auf Grund der Gleichung (9.) entsprechenden Ausdruck ersetzt hat, in die die Funktion  $L \left| \begin{smallmatrix} \epsilon_1 & \epsilon_p \\ z \end{smallmatrix} \right|$  definierende Gleichung (1) ein. Man erhalt dann schließlich für die Funktion  $L \begin{vmatrix} \epsilon_1 & \epsilon_p \\ z \end{vmatrix}$  die Gleichung:

(12.) 
$$L\begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z & z \end{vmatrix} = -\sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} P_0 \begin{vmatrix} \varepsilon_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} - \sum_{\nu=1}^{r=p} \sum_{\varrho=1}^{\varrho=r} (\mu_{\varrho} - 1) P_0 \begin{vmatrix} \alpha_{\varrho} \\ \varepsilon_{\nu} \end{vmatrix} + \sum_{\nu=1}^{r=p} \sum_{\nu=1}^{r=q} (\iota_{\nu} + 1) P_0 \begin{vmatrix} \alpha_{\nu} \\ \varepsilon_{\nu} \end{vmatrix} + \ln \Delta(\varepsilon_1, \cdot \varepsilon_p) + \sum_{\nu=1}^{r=p-1} \sum_{\varrho=\nu+1}^{\varrho=p} P_0 \begin{vmatrix} \varepsilon_{\nu} \\ \varepsilon_{\varrho} \end{vmatrix} + 2 \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} \sum_{\nu=1}^{r=p} (g_{\sigma} + 1) u_{\sigma}^{\varepsilon_{\nu}} + \bar{c},$$

bei der  $\bar{c}$  eine von z,  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_p$  freie Konstante bezeichnet.

4.

Man definiere jetzt mit Hılfe der soeben gewonnenen Funktion L eine neue Funktion G der p+1 Großen s,  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$ , indem man

(13) 
$$\left. \left( f \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{smallmatrix} \right| = e^{L \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{smallmatrix} \right| - \overline{\sigma} \right.$$

oder, was dasselbe,

oder, was dasselbe, 
$$\begin{aligned} G \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ \varepsilon_1 & \varepsilon_p \end{vmatrix} &= \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_1 \end{vmatrix} & \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_p \\ \varepsilon_1 \end{vmatrix} & \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_p \\ \varepsilon_1 \end{vmatrix} & \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_p \\ \varepsilon_p \end{vmatrix} \Big)^{\mu_1 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_1 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_2 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_2 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_1 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_2 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_2 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_2 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_2 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_2 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\mu_2 - 1} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \varepsilon_p \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \Theta$$

genügende, Funktion ist, und lasse alsdann die den Punkten  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  zu Anfang des vorhergehenden Artikels auferlegte Bedingung fallen, betrachte also jeden dieser Punkte, ebenso wie z, als einen in T' frei beweglichen Punkt

Als Funktion des Punktes z hat nun G die folgenden Eigenschaften. G ist eine

in T' allenthalben einwertige und stetige Funktion der komplexen Veränderlichen z, die in dem Falle  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \, \cdots, \, \varepsilon_p) = p$  die p Punkte  $\varepsilon_1, \, \cdots, \, \varepsilon_p$  als  $0^1$ -Punkte besitzt, in dem Falle  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \, \cdots, \, \varepsilon_p) < p$  dagegen in der ganzen Flache T' den Wert Null hat, und deren Werte in je zwei entsprechenden Punkten  $z^+$ ,  $z^-$  der Begrenzung von T' in der Weise verknüpft sind, daß

langs 
$$a_i \left\{ G \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z^+ \end{smallmatrix} \right| = G \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \cdot \varepsilon_p \\ z^- \end{smallmatrix} \right|,$$
(S.)
$$\begin{aligned} & \text{langs } b_v \left\{ G \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z^+ \end{smallmatrix} \right| = G \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \cdot \varepsilon_p \\ z^- \end{smallmatrix} \right| e^{-2\left(u_v^{z^-} - \sum\limits_{\varrho=1}^{\varrho=p} u_v^{\varrho} e - \lambda_v\right) - a_{\nu\nu}}, \\ & \text{langs } c_v \left\{ G \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \cdot & \varepsilon_p \\ z^+ \end{smallmatrix} \right| = G \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \cdot & \varepsilon_p \\ z^- \end{smallmatrix} \right|, \end{aligned}$$

ist.

Als Funktion des Punktes  $\varepsilon_{\sigma}$  ( $\sigma=1,2,\dots,p$ ) dagegen hat G die folgenden Eigenschaften. G ist eine in T' allenthalben einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen  $\varepsilon_{\sigma}$ , die in dem Falle, wo  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(\varepsilon_1,\dots,\varepsilon_{\sigma-1},\varepsilon_{\sigma+1},\dots,\varepsilon_p)=p-1$  ist und z, auch nach Aufhebung der Schnitte a,b,c, mit keinem dieser Punkte  $\varepsilon_1,\dots,\varepsilon_{\sigma-1},\varepsilon_{\sigma+1},\dots,\varepsilon_p$  zusammenfällt, den Punkt z und die p-1 Punkte des zu  $\varepsilon_1,\dots,\varepsilon_{\sigma-1},\varepsilon_{\sigma+1},\dots,\varepsilon_p$  gehörigen Restpunktsystems einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  als  $0^1$ -Punkte besitzt, in jedem anderen Falle dagegen in der ganzen Fläche T' den Wert Null hat, und deren Werte in je zwei entsprechenden Punkten  $\varepsilon_{\sigma}^{\dagger}$ ,  $\varepsilon_{\sigma}$  der Begrenzung von T' in der Weise verknupft sind, daß

$$\begin{aligned} & \text{langs } \alpha_{r} \left\{ \left. \left( i \right|^{\varepsilon_{1} \cdots \varepsilon_{\sigma-1} \frac{\varepsilon_{\sigma}^{+}}{z} \varepsilon_{\sigma+1} \cdots \varepsilon_{p}} \right| = G \left|^{\varepsilon_{1}} \quad {}^{\varepsilon_{\sigma-1} \frac{\varepsilon_{\sigma}^{-}}{z} \varepsilon_{\sigma+1}} \quad {}^{\varepsilon_{p}} \right|, \\ & \left( S_{\sigma} \right) \quad \text{langs } b_{r} \left\{ \left. \left( i \right|^{\varepsilon_{1}} \quad {}^{\varepsilon_{\sigma}} \quad {}^{1} \frac{\varepsilon_{\sigma}^{+}}{z} \varepsilon_{\sigma+1} \cdots \varepsilon_{p}} \right| = G \left|^{\varepsilon_{1}} \quad {}^{\varepsilon_{\sigma-1} \frac{\varepsilon_{\sigma}^{-}}{z} \varepsilon_{\sigma+1}} \quad {}^{\varepsilon_{p}} \right| e^{+2 \left( u_{p}^{s} - \sum_{q=1}^{s-\sigma} u_{p}^{s} - u_{p}^{s} - \sum_{q=r+1}^{s-\sigma} u_{p}^{s} - k_{p} \right) - \alpha_{p,p}}, \\ & \text{langs } c_{r} \left\{ G \left|^{\varepsilon_{1} \cdots \varepsilon_{\sigma-1}} \frac{\varepsilon_{\sigma}^{+}}{z} \varepsilon_{\sigma+1} \cdots \varepsilon_{p} \right| = G \left|^{\varepsilon_{1} \cdots \varepsilon_{\sigma-1}} \frac{\varepsilon_{\sigma}^{-}}{z} \varepsilon_{\sigma+1} \cdots \varepsilon_{p} \right|, \end{cases} \right. \end{aligned}$$

ist. Für die Ableitung der zweiten unter  $(S_{\sigma})$  stehenden Relation, der man auch die Form:

$$G \left| \begin{smallmatrix} s_1 & \dots & s_{\alpha-1} & s_{\alpha-1}$$

geben kann, ist die im vierten Abschnitt am Schlusse des Art. 8 aufgestellte Gleichung zu benutzen.

Man verstehe jetzt unter  $s_1', \dots, s_p'$  p beliebig gewählte Punkte der Fläche T', verbinde diese Punkte durch p Kurven  $k_1', \dots, k_p'$ , welche die Schnitte a, b, c beliebig oft schneiden dürfen, mit den in Art. 1 angenommenen Punkten  $x_1, \dots, x_p$  beziehungsweise und be-

zeichne mit  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_p$  irgend p diesen Kurven beziehungsweise angehorige Punkte. Mit Hilfe der für  $\sigma=1,2,\cdots$ , p geltenden Gleichungen  $(S_\sigma)$  laßt sich dann die durch die Gleichung (14) zunachst nur für die Flache T' definierte Funktion G bei festgehaltenem z als Funktion der komplexen Veranderlichen  $\varepsilon_1,\cdots,\varepsilon_p$  von der Stelle  $(z_1,\cdots,z_p)$  bis zur Stelle  $(\varepsilon_1',\cdots,\varepsilon_p')$  den Kurven  $k_1',\cdots,k_p'$  entlang fortsetzen. In dem speziellen Falle, wo die Kurven  $k_1',\cdots,k_p'$  vollstandig in der Flache T' verlaufen oder nur irgendwelche der Schnitte c schneiden, ist der durch diese analytische Fortsetzung für die Stelle  $(\varepsilon_1',\cdots,\varepsilon_p')$  sich ergebende Wert mit  $G \begin{vmatrix} \varepsilon_1' & \varepsilon_p' \\ z & z \end{vmatrix}$  identisch. Überschreitet dagegen der Punkt  $\varepsilon_\sigma$  ( $\sigma=1,2,\ldots,p$ ) bei seiner Bewegung auf der Kurve  $k_\sigma'$  von  $z_\sigma$  bis  $\varepsilon_\sigma'$  den Schnitt  $a_p$   $m_{\sigma p}$ -mal von der negativen auf die positive Seite und  $m_{\sigma p}'$ -mal von der positiven auf die negative Seite, sodaß also, nach der in Art 1 aufgestellten Definition, der Kurve  $k_\sigma'$  in bezug auf den Schnitt  $a_p$  die charakteristische Zahl  $m_{\sigma p}-m_{\sigma p}'$ , in bezug auf den Schnitt  $a_p$  die charakteristische Zahl  $m_{\sigma p}-m_{\sigma p}'$ , in bezug auf den Schnitt  $a_p$  die charakteristische Zahl  $m_{\sigma p}-m_{\sigma p}'$ , in bezug auf den Schnitt  $a_p$  die charakteristische Zahl  $m_{\sigma p}-m_{\sigma p}'$ , in bezug auf den Schnitt  $a_p$  die charakteristische Zahl  $m_{\sigma p}-m_{\sigma p}'$ , in bezug auf den Schnitt  $a_p$  die charakteristische Zahl  $a_p$  zukommt, so erhält man auf Grund der Gleichungen  $a_p$  nachdem man noch zur Abkurzung

$$\sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} (\mathfrak{m}_{\sigma \nu} - \mathfrak{m}'_{\sigma \nu}) = h_{\nu}, \quad \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} (\mathfrak{n}_{\sigma \nu} - \mathfrak{n}'_{\sigma \nu}) = g_{\nu}$$

gesetzt hat, bei analytischer Fortsetzung der Funktion G langs der Kurven  $k'_1$ , ,  $k'_p$  für die Stelle  $(\varepsilon'_1, \dots, \varepsilon'_p)$  den Wert:

$$(15.) G\left\{ \begin{cases} g_1 & g_p \\ h_1 & h_p \end{cases} \right| \begin{bmatrix} \varepsilon_1' & \varepsilon_p' \\ z \end{bmatrix} = G \begin{bmatrix} \varepsilon_1' & \varepsilon_p' \\ z \end{bmatrix} e^{-2\sum_{\mu=1}^{\mu=p}g_{\mu}\left(u_{\mu}^z - \sum_{\ell=1}^{\ell=p}u_{\mu}^{\ell} - \lambda_{\mu}\right) - \sum_{\mu=1}^{\mu=p}\sum_{\mu'=1}^{\mu'=p}\alpha_{\mu}\mu' g_{\mu} g_{\mu'}}.$$

Das Symbol  $\begin{cases} g_1 & g_p \\ h_1 & h_p \end{cases}$  soll die Charakteristik des Kurvensystems  $k_1'$ , · · ,  $k_p'$  genannt werden. Zu jedem Kurvensysteme  $k_1'$ , · · ,  $k_p'$  gehort nur eine Charakteristik, wahrend umgekehrt ein vorgegebenes Symbol  $\begin{cases} g_1 & g_p \\ h_1 & h_p \end{cases}$  unbegrenzt vielen Kurvensystemen als Charakteristik zukommt. Auf Grund der Gleichung (15) erkennt man, daß die Werte  $G \begin{Bmatrix} g_1 & g_p \\ h_1 & h_p \end{Bmatrix} \begin{vmatrix} \varepsilon_1' & \varepsilon_p' \\ z \end{vmatrix}$ ,  $G \begin{Bmatrix} g_1 + g_1' & g_p + g_p' \\ h_1 + h_1' & h_p + h_p' \end{Bmatrix} \begin{vmatrix} \varepsilon_1' & \varepsilon_p' \\ z \end{vmatrix}$ , welche man erhält, wenn man die Funktion G von der Stelle  $(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_p)$  bis zur Stelle  $(\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p')$  das eine Mal längs eines Kurvensystems mit der Charakteristik  $\{g_1 & g_p + g_p' \\ h_1 & h_p \end{pmatrix}$ , das andere Mal längs eines Kurvensystems mit der Charakteristik  $\{g_1 + g_1' & g_p + g_p' \\ h_1 + h_1' & h_p + h_p' \end{pmatrix}$  analytisch fortsetzt, durch die Gleichung:

(16.) 
$$G\left\{ \begin{cases} g_{1} + g'_{1} \cdots g_{p} + g'_{p} \\ h_{1} + h'_{1} & h_{p} + h'_{p} \end{cases} \middle| \begin{array}{c} \varepsilon'_{1} \\ z \end{array} \middle| = G\left\{ \begin{cases} g_{1} \cdot g_{p} \\ h_{1} \cdot h_{p} \end{cases} \middle| \begin{array}{c} \varepsilon'_{1} \cdot \varepsilon'_{p} \\ z \end{array} \middle| \\ -2 \sum_{\mu=1}^{\mu-p} g'_{\mu} \left( u_{\mu}^{z} - \sum_{q=1}^{\mu-p} u_{\mu}^{\xi'_{1}} \cdot k_{\mu} + \sum_{\mu'=1}^{\mu'-p} g_{\mu'} \cdot a_{\mu\mu'} + h_{\mu} \pi i \right) - \sum_{\mu'=1}^{\mu-p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'-p} a_{\mu\mu'} g'_{\mu} g'_{\mu'} \right\}$$

$$\times e^{-\frac{\mu-p}{2} \sum_{\mu'=1}^{\mu-p} g'_{\mu} \left( u_{\mu}^{z} - \sum_{q=1}^{\mu-p} u_{\mu}^{\xi'_{1}} \cdot k_{\mu} + \sum_{\mu'=1}^{\mu'-p} g_{\mu'} \cdot a_{\mu\mu'} + h_{\mu} \pi i \right) - \sum_{\mu'=1}^{\mu-p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'-p} a_{\mu\mu'} g'_{\mu} g'_{\mu'} \right\}}$$

verknüpft sind.

Die Funktion  $G \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{vmatrix}$  erfullt auf Grund der Gleichungen (2.), (13.) für je p+1 von  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedene, der Bedingung  $\Delta(\varepsilon_1, \cdot \cdot, \varepsilon_p) \neq 0$  genugende Punkte z,  $\varepsilon_1$ ,  $\cdot$ ,  $\varepsilon_p$  die Differentialgleichung:

$$\frac{\partial G}{\partial z} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \left( \sum_{\sigma=1}^{\sigma=p} c_{\varrho}^{(\sigma)} \frac{du_{\sigma}^{z}}{dz} \right) \frac{\partial G}{\partial \varepsilon_{\varrho}} = 0$$

oder, was dasselbe, die Differentialgleichung:

(17.) 
$$\frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} \frac{\partial G}{\partial z} & \frac{\partial G}{\partial \varepsilon_{1}} & \cdot & \frac{\partial G}{\partial \varepsilon_{p}} \\ -\frac{du_{1}^{z}}{dz} & \frac{du_{1}^{z_{1}}}{d\varepsilon_{1}} & & \frac{du_{1}^{z_{p}}}{d\varepsilon_{p}} \\ -\frac{du_{p}^{z}}{dz} & \frac{du_{p}^{s_{1}}}{d\varepsilon_{1}} & \cdot & \frac{du_{p}^{s_{p}}}{d\varepsilon_{p}} \end{vmatrix} = 0,$$

ber der  $\Delta = \sum \pm \frac{du_1^{\epsilon_1}}{d\epsilon_1} \cdots \frac{du_p^{\epsilon_p}}{d\epsilon_p}$  ist. Diese Gleichung soll jetzt in eine andere Form gebracht werden.

Man verstehe unter z',  $\varepsilon_1'$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_p'$  irgend p+1 nur der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1', \cdots, \varepsilon_p') = p$  unterworfene Punkte der Fläche T'' und nehme, der einfacheren Darstellung wegen, an, daß das Punktsystem  $\varepsilon_1'$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_p'$  nur eine Gruppe zusammenfallender Punkte enthalt und daß zudem diese Gruppe durch die Punkte  $\varepsilon_1'$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_p'$  gebildet wird. Für eine gewisse Umgebung der Punkte z',  $\varepsilon_1'$ ,  $\cdots$ ,  $\varepsilon_p'$  gilt dann die Entwicklung:

$$G \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \cdot & \varepsilon_p \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \varepsilon & \end{smallmatrix} \right| = \sum_{m=0}^{m=\infty} \sum_{m_1=0}^{m_1=\infty} \cdot \cdot \cdot \sum_{m_n=0}^{m_p=\infty} e_{mm_1 \dots m_p} \zeta^m z_1^{m_1} \cdot \cdot \cdot z_p^{m_p},$$

bei der die Koeffizienten e nur von den Punkten z',  $\varepsilon_1'$ , ...,  $\varepsilon_p'$  abhangen,  $\zeta = z - z'$  oder  $\zeta = (z - \alpha)^{\frac{1}{r}}$  oder endlich  $\zeta = z^{-\frac{1}{r}}$  ist, je nachdem z' ein gewöhnlicher Punkt der Flache T' oder ein Punkt  $\alpha$  mit der Ordnungszahl  $\nu-1$  oder ein Punkt  $\infty$  mit der Ordnungszahl  $\nu-1$  ist, und allgemein  $z_{\mu}$   $(u-1,z,\dots,p)$  die auf Seite 250 für einen beliebigen Punkt  $\varepsilon_{\mu}'$  definierte Größe ist. Da die Funktion  $C_{\mu} = \left( \frac{z_1 \dots z_p}{z} \right)$  für jede Permutation  $v_1,\dots,v_p$  der Zahlen 1, 2, ..., p der Gleichung  $C_{\mu} = \left( \frac{z_1 \dots z_p}{z} \right)$  genügt, so kann man in die soeben für  $C_{\mu} = \left( \frac{z_1 \dots z_p}{z} \right)$  aufgestellte Entwicklung an Stelle der den Punkten  $\varepsilon_1',\dots,\varepsilon_s'$  entsprechenden Größen  $z_1,\dots,z_s$  die in Art. 2 durch die Gleichungen (T.) definierten Großen  $t_1,\dots,t_s$  einführen, und man erhalt auf diese Weise eine Gleichung von der Form:

$$G \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{smallmatrix} \right| = \sum_{m=0}^{m=\infty} \sum_{m_1=0}^{m_1=\infty} \cdots \sum_{m_p=0}^{m_p=\infty} \bar{e}_{mm_1 \ m_p} \zeta^m t_1^{m_1} \cdots t_s^{m_s} \mathcal{E}_{s+1}^{m_{s+1}} \cdots \mathcal{E}_p^{m_p},$$

bei der die Koeffizienten  $\bar{e}$  nur von den Punkten  $z', \varepsilon_1', \cdots, \varepsilon_p'$  abhangen. Beachtet man nun, daß auf Grund dieser Gleichung

$$\frac{\partial G}{\partial z} = \frac{\partial G}{\partial \xi} \frac{d\xi}{dz},$$

$$\frac{\partial G}{\partial z_{\varrho}} = \left(\sum_{\mu=1}^{\mu=s} \frac{\partial G}{\partial t_{\mu}} \frac{\partial t_{\mu}}{\partial z_{\varrho}}\right) \frac{dz_{\varrho}}{dz_{\varrho}}, \qquad \frac{\partial G}{\partial z_{\varrho}} = \frac{\partial G}{\partial z_{\varrho}} \frac{dz_{\varrho}}{dz_{\varrho}},$$

$$\varrho = 1, 2, \quad , s, \qquad \varrho = s+1, s+2, \quad , p.$$

ist, daß entsprechend, wenn man

$$u_{\sigma}^{\varepsilon_1} + u_{\sigma}^{\varepsilon_2} + u_{\sigma}^{\varepsilon_p} = w_{\sigma}$$
  $(\sigma = 1, 2, p)$ 

setzt und die Große  $w_{\sigma}$ , wie es schon in Art 2 geschehen ist, als Funktion von  $t_1, \dots, t_s, z_{s+1}, \dots, z_p$  betrachtet, für  $\sigma = 1, 2, \dots, p$  die Gleichungen:

$$\frac{du_{\sigma}^{s}}{dz} = \frac{du_{\sigma}^{s}}{d\xi} \frac{d\xi}{dz},$$

$$\frac{du_{\sigma}^{s_{\rho}}}{ds_{\varrho}} = \frac{\partial w_{\sigma}}{\partial s_{\varrho}} = \left(\sum_{\mu=1}^{\mu=s} \frac{\partial w_{\sigma}}{\partial t_{\mu}} \frac{\partial t_{\mu}}{\partial z_{\varrho}}\right) \frac{dz_{\varrho}}{ds_{\varrho}}, \qquad \frac{du_{\sigma}^{s_{\varrho}}}{ds_{\varrho}} = \frac{du_{\sigma}^{s_{\varrho}}}{dz_{\varrho}} \frac{dz_{\varrho}}{ds_{\varrho}},$$

bestehen, und fuhrt die so gewonnenen Ausdrucke in die Gleichung (17.) em, so geht diese Gleichung, nach Unterdrückung des von Null verschiedenen Faktors  $\frac{d\xi}{dz}$ , über in die Gleichung:

$$\frac{1}{\bar{\mathcal{Z}}} \begin{vmatrix} \frac{\partial G}{\partial \xi} & \frac{\partial G}{\partial t_1} & \cdots & \frac{\partial G}{\partial t_r} & \frac{\partial G}{\partial z_{s+1}} & \cdots & \frac{\partial G}{\partial z_p} \\ -\frac{du_1^z}{d\xi} & \frac{\partial w_1}{\partial t_1} & \cdots & \frac{\partial w_1}{\partial t_s} & \frac{du_1^{e_1+1}}{dz_{s+1}} & \cdots & \frac{du_1^{e_p}}{dz_p} \\ -\frac{du_p^z}{d\xi} & \frac{\partial w_p}{\partial t_1} & \cdots & \frac{\partial w_p}{\partial t_s} & \frac{du_p^{e_1+1}}{dz_{s+1}} & \cdots & \frac{du_p^{e_p}}{dz_p} \end{vmatrix} = 0,$$

bei der  $\overline{\mathcal{A}} = \sum \pm \frac{\partial w_1}{\partial t_1} \cdots \frac{\partial w_s}{\partial t_s} \frac{du_{i+1}^{\epsilon_{s+1}}}{dz_{s+1}} \cdots \frac{du_p^{\epsilon_p}}{dz_n}$  ist.

Nachdem so die Differentialgleichung (17.) in eine andere Form gebracht ist, lasse man die Punkte  $z, \varepsilon_{i}, \dots, \varepsilon_{p}$  sich den Punkten  $z', \varepsilon'_{1}, \dots, \varepsilon'_{p}$  beziehungsweise unbegrenzt nahern, und beachte, daß dann jede der Großen  $\zeta, t_{1}, \dots, t_{s}, z_{s+1}, \dots, z_{p}$  gegen Null, die Große  $\frac{\partial w_{\sigma}}{\partial t_{\mu}} \begin{pmatrix} \sigma = 1, 2, \dots, p \\ \mu = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$  auf Grund der Gleichungen ( $\mathfrak{G}_{1}$ ) des Art. 2 gegen  $\left(\frac{d^{\mu} w_{n}^{\mu}}{d x_{1}^{\mu}}\right)_{0}$  konvergiert. Bezeichnet man nun noch die Grenzwerte der mit  $\zeta, t_{1}, \dots, t_{s}, z_{s+1}, \dots, z_{p}$ 

sich stetig andernden Großen  $\frac{\partial G}{\partial \xi}$ ,  $\frac{\partial G}{\partial t_{\mu}}$  ( $\mu=1,2,\dots,s$ ),  $\frac{\partial G}{\partial z_{\varrho}}$  ( $\varrho=s+1,\dots,p$ ) durch  $\left(\frac{\partial G}{\partial \xi}\right)_{0}$ ,  $\left(\frac{\partial G}{\partial t_{\mu}}\right)_{0}$ ,  $\left(\frac{\partial G}{\partial z_{\varrho}}\right)_{0}$  beziehungsweise, so erhalt man aus der vorstehenden Gleichung die Gleichung.

$$(18.) \qquad \frac{1}{\overline{\mathcal{J}_{0}}} \begin{vmatrix} \left(\frac{\partial G}{\partial \xi}\right)_{0} \left(\frac{\partial G}{\partial t_{1}}\right)_{0} & \left(\frac{\partial G}{\partial t_{s}}\right)_{0} \left(\frac{\partial G}{\partial z_{s+1}}\right)_{0} & \left(\frac{\partial G}{\partial z_{p}}\right)_{0} \\ -\left(\frac{du_{1}^{s}}{d\xi}\right)_{0} \left(\frac{du_{1}^{s_{1}}}{dz_{1}}\right)_{0} & \left(\frac{d^{s}u_{1}^{s_{1}}}{dz_{1}^{s}}\right)_{0} \left(\frac{du_{1}^{s_{s+1}}}{dz_{s+1}}\right)_{0} & \left(\frac{du_{1}^{s_{p}}}{dz_{p}}\right)_{0} \\ -\left(\frac{du_{2}^{s}}{d\xi}\right)_{0} \left(\frac{du_{p}^{s_{1}}}{dz_{1}}\right)_{0} & \left(\frac{d^{s}u_{1}^{s_{1}}}{dz_{1}^{s}}\right)_{0} \left(\frac{du_{p}^{s_{s+1}}}{dz_{s+1}}\right)_{0} & \left(\frac{du_{p}^{s_{p}}}{dz_{p}}\right)_{0} \end{vmatrix} = 0,$$

ber der  $\underline{J_0}$  die Determinante  $\sum \pm \left(\frac{du_1^{\epsilon_1}}{dz_1}\right)_0 \cdot \left(\frac{d^s u_i^{\epsilon_1}}{dz_i^{\epsilon_2}}\right)_0 \left(\frac{du_i^{\epsilon_1+1}}{dz_{i+1}}\right)_0 \cdot \left(\frac{du_p^{\epsilon_p}}{dz_p}\right)_0$  bezeichnet, die wegen  $\Re_{\left\lfloor \frac{1}{4} \right\rfloor}(c_1', \dots, c_p') = p$  von Null verschieden ist — Die erhaltene Gleichung gilt auch noch für den Fall s=1, oder was dasselbe, für den Fall, daß die Punkte  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  samtlich vonemander verschieden sind;  $t_1$  ist dann mit  $z_1$  identisch und an Stelle von  $\left(\frac{\partial G}{\partial t_1}\right)_0$  tritt  $\left(\frac{\partial G}{\partial z_1}\right)_0$ 

Die gewonnene Gleichung (18.) enthalt die Gleichung (17.) als speziellen Fall. Sind nämlich die Punkte  $s_1', \dots, s_p'$  sämtlich voneinander verschieden und befindet sich zudem unter den Punkten z',  $s_1'$ ,  $\dots$ ,  $s_p'$  keiner der Punkte  $\alpha$ ,  $\infty$ , so ist  $\zeta = z - z'$ ,  $z_{\mu} - s_{\mu}' - s_{\mu}' + s_{$ 

Schließlich möge noch bemerkt werden, daß die Gleichung (17.) und daher auch die aus ihr abgeleitete Gleichung (18.) in Kraft bleibt, wenn man darm unter G den durch die Gleichung (15.) definierten Ausdruck  $G\left\{\begin{smallmatrix}g_1&g_p\\h_1&h_p\end{smallmatrix}\right\}\begin{vmatrix}\varepsilon_1&\varepsilon_p\\z&g\end{vmatrix}$  versteht

5.

Die im vorhergehenden Artikel für irgend einen Punkt z der Flache T' und p in der Fläche T' frei bewegliche Punkte  $s_1, \dots, s_p$  definierte Funktion G der Größen  $z, s_1, \dots, s_p$  soll jetzt auf Grund der Gleichung:

$$(1.) \qquad \qquad \sum_{\mu=1}^{\mu_{1}} u_{1}^{\mu_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu_{1}} \int_{\mu}^{\mu} du_{1} | \cdots | \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_{\mu}^{\mu_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\mu}^{\mu} du_{\mu} = w_{1} | \cdots | w_{p},$$

bei der  $\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_p$  die in Art. 2 charakterisierten, der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_p) = p$  genügenden Punkte der Fläche T' sind, als Funktion der p+1 Veränderlichen  $z, w_1, \dots, w_p$  betrachtet werden, und es möge dementsprechend

$$(19.) G = E(z, w_1, \dots, w_p)$$

gesetzt werden

Mit Hilfe der in Art. 2 gewonnenen Resultate laßt sich zunachst das Verhalten von E als Funktion der Veranderlichen  $w_1$ , ,  $w_p$  in dem durch die Gleichung (G) unter Hinzunahme der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) = p$  definierten, schon fruher mit  $W - \overline{W}$  bezeichneten Bereiche feststellen. Bei dieser Untersuchung wird man zweckmaßig von dem durch die Gleichung.

(G'.) 
$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\nu\mu} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\nu_{\mu}}^{\varepsilon_{\mu}} du_1 \cdot \cdot | \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\nu\mu} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\varkappa_{\mu}}^{\varepsilon_{\mu}} du_p = w_1 | w_p$$

unter Hinzunahme der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(s_1,\dots,s_p)=p$  definierten, einen Teil des Bereiches  $\overline{W}-\overline{W}$  bildenden Bereiche  $\{W-\overline{W}\}$  ausgehen. Man erkennt unmittelbar, daß für einen beliebigen Punkt (w) dieses Bereiches  $\{W-\overline{W}\}$  der Wert der Funktion E durch die Gleichung:

(20.) 
$$E(z, w_1, \cdot \cdot, w_p) = G \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{vmatrix}$$

geliefert wird, wenn  $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  die dem Punkte (w) entsprechende Lösung der Gleichung (G'.) bezeichnet. Beachtet man dann, daß der auf der rechten Seite dieser Gleichung stehende Ausdruck in bezug auf die Großen  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  eine Funktion  $S(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  von der in Art. 2 charakterisierten Art ist, so erkennt man weiter, daß  $E(\varepsilon, w_1, \dots, w_p)$  in dem Bereiche  $\{W - \overline{W}\}$  eine allenthalben einwertige und stetige Funktion der komplexen Veranderlichen  $w_1, \dots, w_p$  ist und daß die Derivierte  $\frac{\partial E}{\partial w_q}$   $(e^{-1,2}, \dots, e^{-1})$  für den Punkt (w') des Bereiches  $\{W - \overline{W}\}$  dargestellt wird durch die der Schlußformel des Art. 2 entsprechende Formel:

bei der zur Abkurzung G an Stelle von  $G \begin{vmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{vmatrix}$  steht und im übrigen, der einfacheren Darstellung wegen, wieder angenommen ist, daß die dem Punkte (w') entsprechende Losung  $(\varepsilon_1', \ldots, \varepsilon_p')$  der Gleichung (G'.) nur eine Gruppe zusammenfallender Punkte enthalt und daß zudem diese Gruppe durch die Punkte  $\varepsilon_1', \ldots, \varepsilon_s'$   $(1 < s \ge p)$  gebildet wird.

Man gehe jetzt zu dem durch die Gleichung (G) unter Hinzunahme der Bedingung  $\Re_{\left[\frac{1}{1}\right]}(\varepsilon_1,\cdots,\varepsilon_p)=p$  definierten, den Bereich  $\{W-\overline{W}\}$  als Teil enthaltenden Bereich  $W-\overline{W}$  über, nehme also an, daß die in der Gleichung (G.) vorkommenden Integrationswege die Begrenzung der Fläche T' überschreiten durfen. Geht man dann in  $W-\overline{W}$  von dem dem Bereich  $\{W-\overline{W}\}$  angehorigen durch die Gleichung:

$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\nu_{\mu}} \left| \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\nu_{\mu}} = w_1^{(0)} \right| \cdot \left| w_p^{(0)} \right|$$

definierten Punkt  $(w^{(0)})$  auf irgend einem Wege  $\mathfrak{B}$  zu einem anderen Punkt (w) des Bereichs  $W-\overline{W}$ , bezeichnet das diesem Punkt (w) auf Grund der Gleichung (G) entsprechende, von dem Wege  $\mathfrak{B}$  vollig unabhängige Punktsystem mit  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$ , versteht unter  $g_1, \dots, g_p$ ,  $h_1, \dots, h_p$  die durch die Gleichungen.

eindeutig bestimmten ganzen Zahlen und setzt die Funktion E auf irgend einem innerhalb W won  $(w^{(0)})$  bis (w) verlaufenden Wege  $\mathfrak B$  im Anschluß an die entsprechende, in Art. 4 ausführlich behandelte, Fortsetzung der Funktion G analytisch fort, so erhält man den Wert der Funktion E für den Punkt (w) dargestellt durch die Gleichung.

(22.) 
$$E(z, w_1, \dots, w_p) = C \left\{ \begin{cases} g_1 & g_p \\ h_1 & h_p \end{cases} \right\} \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & \varepsilon_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_1 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases} \varepsilon_1 & g_2 \\ 0 & s \end{cases} \right] \cdot \left[ \begin{cases}$$

Beachtet man dann, daß der auf der rechten Seite dieser Gleichung stehende, durch die Gleichung (15) des Art. 4 bestimmte Ausdruck in bezug auf die Großen  $s_1, \dots, s_p$  eine Funktion  $S(s_1, \dots, s_p)$  von der in Art. 2 charakterisierten Art ist, so erkennt man, daß  $E(s, w_1, \dots, w_p)$  in dem Bereiche  $W - \overline{W}$  eine einwertige und bei endlichen  $w_1, \dots, w_p$  auch stetige Funktion der komplexen Veränderlichen  $w_1, \dots, w_p$  ist und daß die Derivierte  $\frac{\partial E}{\partial w_p}$  ( $q_1, q_2, \dots, q_p$ ) für irgend einen dem Bereiche  $W - \overline{W}$  angehörigen Punkt (w'), dem auf Grund der letzten Gleichung ( $q_1, \dots, q_p'$ ),  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_1, \dots, q_p'$ ,  $q_2, \dots, q_$ 

der einfacheren Darstellung wegen, auch hier wieder annimmt, daß die dem Punkte (w') entsprechende Losung  $(\varepsilon'_1, \dots, \varepsilon'_p)$  der Gleichung (G) nur eine Gruppe zusammenfallender Punkte enthalt und daß zudem diese Gruppe durch die Punkte  $\varepsilon'_1, \dots, \varepsilon'_s$   $(1 < s \ge p)$  gebildet wird Daß die Derivierte  $\frac{\partial E}{\partial z}$  sich mit der nach z genommenen Derivierte des die rechte Seite der Gleichung (22) bildenden Ausdrucks deckt, leuchtet unmittelbar ein.

Die Gleichung (22.) bestimmt zusammen mit der ihr unmittelbar vorangehenden Gleichung (G.) den Wert der Funktion  $E(z, w_1, \dots, w_p)$  für jeden dem Bereich  $W - \overline{W}$  angehorigen Punkt  $w_1, \dots, w_p$  Laßt man, unter  $g_1, \dots, g_p, h_1, \dots, h_p'$  irgendwelche ganze Zahlen verstehend, an Stelle des Punktes  $w_1, \dots, w_p$  den ebenfalls dem Bereich  $W - \overline{W}$  angehorigen Punkt  $w_1 - \sum_{r=1}^{r=p} g_1' a_{1r} - h_1' \pi i, \dots, w_p - \sum_{r=1}^{r=p} g_1' a_{pr} - h_p' \pi i$  treten, so andert sich, wie die letzte Gleichung (G.) zeigt, das auf der rechten Seite der Gleichung (22) stehende Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  nicht, dagegen geht für  $\nu = 1, 2, \dots, p$   $g_r$  in  $g_r + g_r'$ ,  $h_r$  in  $h_r + h_r'$  über, und man erkennt dann, daß infolge der Gleichung (16) zwischen der linken Seite der so entstandenen neuen Gleichung und der linken Seite der Gleichung (22) die Beziehung.

besteht.

Die Funktion  $E(z, w_1, \cdots, w_p)$  genugt für jeden Punkt  $z', w_1', \cdots, w_p'$  des aus der Flache T' und dem Bereich  $W-\overline{W}$  bestehenden Gebietes  $[T', W-\overline{W}]$  der Differentialgleichung:

$$(24.) \qquad \left(\frac{\partial E(z, w'_1, \dots, w'_p)}{\partial \zeta}\right)_{\mathbf{0}} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} \left(\frac{\partial E(z', w_1, \dots, w_p)}{\partial w_{\varrho}}\right)_{w=w'} \left(\frac{d w_{\bar{\varrho}}}{d \zeta}\right)_{\mathbf{0}} = 0$$

bei der  $\zeta = z - z'$  oder  $\zeta = (z - \alpha)^{\frac{1}{r}}$  oder endlich  $\zeta = z^{-\frac{1}{r}}$  ist, je nachdem z' ein gewöhnlicher Punkt der Flache T' oder ein Punkt  $\alpha$  mit der Ordnungszahl r-1 oder ein Punkt  $\infty$  mit der Ordnungszahl r-1 oder ein Punkt  $\infty$  mit der Ordnungszahl r-1 ist. Man erhalt diese Gleichung, wenn man in der Gleichung (18.) die auf der linken Seite stehende Determinante nach den Elementen der ersten Vertikalreihe entwickelt und die für  $q-1,2,\cdots,p$  geltende Gleichung (21.) beachtet. Diese Gleichungen beziehen sich zwar nur auf den speziellen Fall, wo die dem Punkte (w') entsprechende Lösung  $(s'_1, \cdots, s'_p)$  der Gleichung (G.) nur eine Gruppe zusammenfallender Punkte enthält und zudem diese Gruppe durch die Punkte  $s'_1, \cdots, s'_p$  gebildet wird. Man erkennt aber ohne Muhe, daß die bei irgend einer anderen Beschaffenheit der in Rede stehenden Lösung  $(s'_1, \cdots, s'_p)$  an Stelle der Gleichungen (18.) und

(21.) tretenden Gleichungen, in angegebener Weise verbunden, stets wieder die Gleichung (24) liefern.

Die Resultate der in diesem Artikel durchgeführten Untersuchungen lassen sich jetzt in den folgenden Satz zusammenfassen:

"Die durch die Gleichung (22.) in Verbindung mit der Gleichung (G) für jeden Punkt  $z, w_1, \dots, w_p$  des Gebietes  $[T', W - \overline{W}]$  ihrem Werte nach vollstandig bestimmte Funktion  $E(z, w_1, \dots, w_p)$  ist in diesem Gebiete eine einwertige und bei endlichen  $w_1, \dots, w_p$  auch stetige Funktion der p+1 komplexen Veranderlichen  $z, w_1, \dots, w_p$ , die in derselben Ausdelnung der Differentialgleichung (24.) genugt und beim Übergang des Systems  $w_1, \dots, w_p$  in ein zu ihm kongruentes System sich der Gleichung (23) entsprechend andert."

6.

Durch die Untersuchungen des vorhergehenden Artikels ist das Verhalten der Funktion  $E(z, w_1, \cdots, w_p)$  in dem aus dem 2p-dimensionalen Raume W durch Ausscholdung der (2p-4)-dimensionalen Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  entstehenden Bereich  $W-\overline{W}$  festgestellt. Die Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  selbst ist durch die Gleichung  $(G_*)$  unter Hinzunahme der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_p) < p$  definiert. Für jeden Punkt  $(\overline{w})$  dieser Mannigfaltigkeit W besitzt die Funktion  $E(z, w_1, \cdots, w_p)$  auf Grund der in Art. 4 aufgefuhrten Eigenschaften der Funktion G den Wert Null, und es gelten infolgedessen die für den Bereich W wabgeleiteten Gleichungen (22.) und (23.) auch noch für die Mannigfaltigkeit W, also für jeden Punkt des Raumes  $W_*$ . Es soll jetzt bewiesen werden, daß die im Bereich  $W_*$  wallenthalben stetige Funktion  $E(z, w_1, \cdots, w_p)$  auch noch für jeden der Mannigfaltigkeit W angehörigen Punkt  $(w) = (\overline{w})$  des Raumes W stetig ist, oder, was dasselbe, daß der Ausdruck  $E(z, w_1 + h_1, \cdots, w_p + h_p)$ , bei dem  $h_1, \cdots, h_p$  irgend welche ihren Moduln nach eine positive Große H nicht überschreitende komplexe Großen bezeichnen, mit H gegen Null konvergiert.

Man denke sich in der Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  irgend einen Punkt  $(\overline{w})$  fixiert. Das ihm entsprechende Wertsystem sei  $w_1, \dots, \overline{w}_p$ . Zu diesem Wertsysteme gehoren, auf Grund der Definition der Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$ , unbegrenzt viele Lösungen  $(s_1, \dots, s_p)$  der Gleichung (G.). Irgend eine dieser Lösungen bezeichne man mit  $(\overline{s}_1, \dots, \overline{s}_p)$ ; es besteht dann die Gleichung:

(25.) 
$$(w) = \left( \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\kappa_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\kappa_{\mu}}^{\bar{t}\mu} du \right)$$

und es ist zugleich  $\Re_{\begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix}}(s_1, \dots, s_r) < p$  oder, was dasselbe, es existieren unbegrenzt viele

Funktionen  $\frac{du}{dz}$ , bei denen das Punktsystem  $\bar{\epsilon}_1$ ,  $\cdot$ ,  $\bar{\epsilon}_p$  in dem Systeme der charakteristischen Punkte enthalten ist. Man greife eine dieser Funktionen heraus und bezeichne das ihr zukommende System der charakteristischen Punkte mit  $\bar{\epsilon}_1$ ,  $\cdot$ ,  $\bar{\epsilon}_p$ ,  $\eta_1$ ,  $\cdot$ ,  $\eta_{p-2}$ .

Es soll nun zunachst ein ausgezeichneter, den Punkt  $(\overline{w})$  im Innern enthaltender Teil des 2p-dimensionalen Raumes W abgegrenzt werden. Man wahle im Innern der Flache T' p+1 Punktsysteme  $d_1^{(i)}, \dots, d_p^{(i)}, r=1,2, \dots, p+1$ , von der Art, daß unter den p(p+1) Punkten dieser Systeme weder zusammenfallende noch Punkte  $\alpha, \infty$  noch auch Punkte des vorher bestimmten Systems  $\overline{\epsilon}_1, \dots, \overline{\epsilon}_p, \eta_1, \dots, \eta_{p-2}$  vorkommen und daß zudem für  $v=1,2,\dots,p+1$   $\Re_{\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}}(d_1^{(i)},\dots,d_p^{(i)})=p$  ist. Infolge dieser Wahl lassen sich im Innern der Flache T' um die p(p+1) Punkte  $d_\mu^{(i)}, \frac{r=1,2}{\mu=1,2}, \frac{p+1}{p}$ , als Mittelpunkte p(p+1), denselben Radius r besitzende, vollstandig getrent liegende und keinen der Punkte  $\overline{\epsilon}_1,\dots,\overline{\epsilon}_p, \eta_1,\dots,\eta_{p-2}$  enthaltende Kreisflächen  $K_\mu^{(i)}, \frac{r=1,2}{\mu=1,2}, \frac{p+1}{p}$ , abgrenzen. Setzt man alsdann, unter  $h_1,\dots,h_p$  veranderliche komplexe Großen verstehend,

(26) 
$$-\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{d|\mu'|}^{d|\mu'|} du_1 |\cdot| -\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{d|\mu'|}^{d|\mu'|} du_p = h_1 |\cdot| h_p$$
 (r=1,2, ,p+1)

und beachtet, daß nach dem auf Seite 250 Bewiesenen fur hinreichend kleine Werte der Moduln von  $h_1, \dots, h_p$  die Entwicklungen:

$$a_{1}^{(\nu)} - d_{1}^{(\nu)} = \sum_{n_{1}=0}^{n_{1}=\infty} \cdot \sum_{n_{p}=0}^{n_{p}=\infty} c_{n_{1}}^{(\nu 1)} \, _{n_{p}} h_{1}^{n_{1}} \quad \cdot h_{p}^{n_{p}},$$

$$(27.)$$

$$a_{p}^{(\nu)} - d_{p}^{(\nu)} = \sum_{n_{1}=0}^{n_{1}=\infty} \cdot \sum_{n_{p}=0}^{n_{p}=\infty} c_{n_{1}}^{(\nu p)} \, _{n_{p}} h_{1}^{n_{1}} \cdot h_{p}^{n_{p}}$$

bestehen, bei denen die Koeffizienten  $c^{(r\mu)}_0$  nur von den festen Punkten  $d^{(r)}$  abhangen, und speziell die p Koeffizienten  $c^{(r^1)}_0$ ,  $\cdots$ ,  $c^{(rp)}_0$  samtlich den Wort Null besitzen, so erkennt man, daß sich eine positive Zahl H' von der Art angeben läßt, daß nicht nur in dem ganzen durch die Bedingungen mod  $h_1 \geq H'$ ,  $\cdots$ , mod  $h_p \geq H'$  definierten Gebiete die vorstehenden Entwicklungen gelten, sondern auch die dadurch als Funktionen der komplexen Veranderlichen  $h_1, \cdots, h_p$  dargestellten Großen  $a^{(r)} - d^{(r)}$  die Bedingungen mod  $[a_1^{(r)} - d_1^{(r)}] \geq r$ ,  $\cdots$ , mod  $[a_p^{(r)} - d_p^{(r)}] \geq r$  erfüllen, oder, was dasselbe, die den Großen  $a_{\mu}^{(r)}$ ,  $a_{\mu}^{(r)}$ , a

Versteht man jetzt unter H eine der Bedingung H < H' genügende positive veränderliche Größe und bezeichnet mit  $R_H$  dasjenige Gebiet des 2p-dimensionalen

Raumes W, welches nur die den Bedingungen mod  $h_1 \equiv H$ ,  $\cdot$  , mod  $h_p \equiv H$  genugenden Punkte  $(\overline{w} + h)$  enthalt, so ist damit ein den Punkt  $(\overline{w})$  im Innern enthaltender Teil des 2p-dimensionalen Raumes W bestimmt, dessen samtliche Punkte durch die folgenden charakteristischen Eigenschaften ausgezeichnet sind. Das irgend einem Punkte (w + h) entsprechende Großensystem (h) laßt sich immer und nur auf eine Weise in die durch die Gleichung:

(28.) 
$$(h) = \left( -\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \iint_{d_{\mu}^{\mu}} du \right)$$
  $(v=1,2, p+1)$ 

bestimmte Form bringen, wobei der Punkt  $a_{\mu}^{(r)}$  in der Kreisflache  $K_{\mu}^{(r)}$  liegt, auch der von  $d_{\mu}^{(r)}$  nach  $a_{\mu}^{(r)}$  führende Integrationsweg, wie durch den Strich am Integralzeichen angedeutet sein soll, ganz in  $K_{\mu}^{(r)}$  verlauft, und zudem die, immer der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(a_1^{(r)}, \cdots, a_p^{(r)}) = p$  genügenden, Punkte  $a_1^{(r)}, \cdots, a_p^{(r)}$  sich den Punkten  $d_1^{(r)}, \cdots, d_p^{(r)}$  beziehungsweise unbegrenzt nahern, wenn die positive Zahl H und damit auch die Großen  $h_1, \cdots, h_p$  gegen Null konvergieren.

Das irgend einem Punkte (w+h) des Gebietes  $R_{H}$  entsprechende Wertsystem  $w_1 + h_1 + \dots + w_p + h_p$  läßt sich nach Art. 1 immer in der durch die Gleichung:

(29).) 
$$(w+h) = \left(\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\nu_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\varkappa_{\mu}}^{\varepsilon_{\mu}} du\right)$$

bestimmten Form darstellen und zwar nur auf eine Weise oder auf unbegrenzt viele Weisen, je nachdem bei einer solchen Darstellung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) = p$  oder  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) < p$  ist. Durch die Gleichung (29.) wird also der Totalität der Punkte  $(\overline{w} + h)$  des Gebietes  $R_H$  eine mit  $E_H$  zu bezeichnende Totalität von Punktsystemen  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  zugeordnet. Nimmt die veränderliche positive Größe H ab, so treten zugleich Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  aus der Totalität  $E_H$  aus.

Zu jedem in T'' liegenden System von p Punkten existiert unter den p+1 zu Anfang konstruierten Kreisflächensystemen  $K_1^{(r)}, \dots, K_p^{(r)}, \ r=1,2, \dots, p+1$ , wenigstens eines, welches keinen dieser Punkte enthält. Es lassen sich daher die sämtlichen in  $\mathsf{E}_H$  enthaltenen Punktsysteme  $s_1, \dots, s_p$  derart in p+1 Gruppen  $\mathsf{E}_H^{(r)}, \ r=1,2,\dots,p+1$ , ordnen, daß die Gruppe  $\mathsf{E}_H^{(r)}$  ausschließlich Punktsysteme  $s_1, \dots, s_p$  enthält, welche außerhalb des Kreisflächensystems  $K_1^{(r)}, \dots, K_p^{(r)}$  liegen, und es ist damit die Untersuchung der in  $\mathsf{E}_H$  enthaltenen Punktsysteme  $s_1, \dots, s_p$  auf die Untersuchung der in der Gruppe  $\mathsf{E}_H^{(r)}$  enthaltenen Punktsysteme  $s_1, \dots, s_p$  zurückgeführt.

Man eliminiere nun, unter  $\nu$  eine Zahl aus der Reihe 1, 2,  $\cdots$ , p+1 verstehend, aus den Gleichungen (25), (28.), (29) die Großen  $\overline{w}$ , h und bringe die so entstehende Gleichung in die Form:

(30.) 
$$\left( \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\nu_{\mu}}^{\iota_{\mu}} du + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\varkappa_{\mu}}^{d_{\mu}^{(\nu)}} du \right) = \left( \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\varkappa_{\mu}}^{\bar{\iota}_{\mu}} du + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{\nu_{\mu}}^{d_{\mu}^{(\nu)}} du \right).$$

Da diese Gleichung die Kongruenz:

(31.) 
$$\left( \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\epsilon_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{a_{\mu}^{(\nu)}} \right) \equiv \left( \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\bar{\epsilon}_{\mu}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{a_{\mu}^{(\nu)}} \right)$$

nach sich zieht, so existiert nach Fruherem zur Flache T eine Funktion A(z), welche für den Fall, daß die beiden Punktsysteme  $\bar{\epsilon}_1, \dots, \bar{\epsilon}_p, d_1^{(r)}, \dots, d_p^{(r)}$  und  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_p, d_1^{(r)}, \dots, d_p^{(r)}$  keinen Punkt gemeinsam haben, das erste Punktsystem als System der  $\infty^1$ -Punkte, das zweite als System der  $0^1$ -Punkte besitzt, welche dagegen für den Fall, daß die beiden Punktsysteme einen Teil gemeinsam haben, das von dem ersten Punktsysteme nach Entfernung des gemeinsamen Teils übrigbleibende Punktsystem als System der  $\infty^1$ -Punkte, das von dem zweiten Punktsysteme nach Entfernung des gemeinsamen Teils übrigbleibende Punktsystem als System der  $0^1$ -Punkte besitzt. Diese, bis auf einen konstanten Faktor bestimmte, Funktion A(z) kann man nach dem in Art. 9 des fünften Abschnitts erhaltenen Resultate unter Verwendung der zu Anfang dieses Artikels gewählten, das Punktsystem  $\bar{\epsilon}_1, \dots, \bar{\epsilon}_p, \eta_1, \dots, \eta_{p-2}$  als System der charakteristischen Punkte besitzenden Funktion  $\frac{du}{dz}$  durch eine Gleichung von der Form:

(32.) 
$$A(z) = \frac{\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} \frac{dP \left| \frac{d^{(\mu)}_{\mu}}{z} \right|}{dz} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} c_{\mu} \frac{du_{\mu}}{dz}}{\frac{du}{dz}}$$

darstellen, bei der  $\mathfrak{L}_1, \dots, \mathfrak{L}_p, c_1, \dots, c_p$  von z unabhängige, der Bedingung  $\prod_{\mu=1}^{\mu-p} \mathfrak{L}_{\mu} = 0$  unterworfene Großen bezeichnen. Die 2p Konstanten  $\mathfrak{L}_1, \dots, \mathfrak{L}_p, c_1, \dots, c_p$  sind in dem Falle, wo das Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_{p-2}, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  keine zusammenfallenden Punkte enthalt, durch die 3p-1 Gleichungen:

(33.) 
$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} = 0, \qquad \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} \left( \frac{d \int_{0}^{p} \left| \frac{d(p)}{s} \right|}{d s \eta_{\lambda}} \right)_{0} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} c_{\mu} \left( \frac{d u_{\mu}^{z}}{d z \eta_{\lambda}} \right)_{0} = 0, \qquad \lambda = 1, 2, \dots, p = 2,$$

(34.) 
$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} \frac{dP \left| \frac{d_{\mu}^{(\nu)}}{a_{\nu}^{(\nu)}} \right|}{da_{\nu}^{(\nu)}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} c_{\mu} \frac{du_{\mu}^{a_{\nu}^{(\nu)}}}{da_{\nu}^{(\nu)}} = 0, \qquad \qquad \varrho=1,2,\dots,p,$$

(35.) 
$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} \left( \frac{d P \left| \frac{d v_{\mu}^{(p)}}{z} \right|}{d z_{\epsilon_{0}}} \right)_{0} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} c_{\mu} \left( \frac{d u_{\mu}^{z}}{d z_{\epsilon_{0}}} \right)_{0} = 0, \qquad \qquad \varrho = 1, 2, \dots, p.$$

verknüpft, wobei jedoch zu beachten ist, daß fur  $\sigma = 1, 2, \dots, p$  an Stelle der  $\sigma^{\text{ten}}$  Gleichung des Systems (34) die Gleichung  $\mathfrak{L}_{\sigma} = 0$  tritt, wenn der Punkt  $a_{\sigma}^{(r)}$  mit dem Punkt  $a_{\sigma}^{(r)}$  zusammenfallt. Befinden sich dagegen in dem Punktsystem  $\eta_1, \dots, \eta_{p-2}, s_1, \dots, s_p$  Gruppen zusammenfallender Punkte, kommt also etwa ein Punkt  $\xi$  s-mal vor, so treten in den Gleichungensystemen (33.), (35.) an Stelle der s dieser Gruppe entsprechenden Gleichungen die s Gleichungen:

$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} \left( \frac{d^{\sigma} P \left| \frac{d_{\mu}^{(p)}}{z} \right|}{dz_{\xi}^{\sigma}} \right)_{0} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} c_{\mu} \left( \frac{d^{\sigma} w_{\mu}^{z}}{dz_{\xi}^{\sigma}} \right)_{0} = 0, \qquad \qquad \sigma=1,2, \quad ,s,$$

und es sollen zugleich, wenn der Punkt  $\xi$  s'-mal  $0 \le s' \ge 0$  im Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  vorkommt, die s' den Werten  $\sigma = 1, 2, \dots, s'$  entsprechenden Gleichungen dem Systeme (35.), die übrigen s - s' dem Systeme (33.) zugeteilt werden. Welche Form aber auch im einzelnen Falle die 2p-1 Gleichungen (33.) und (35.) haben mogen, sie sind wegen  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(a_1^{(r)}, \dots, a_p^{(r)}) = p$  immer linear unabhängig und bestimmen daher, dem vorher Bemerkten entsprechend, die 2p Konstanten  $\mathfrak{L}, c$  bis auf einen konstanten Faktor. Um diese Konstanten vollständig zu bestimmen, sollen sie, nachdem man sie mit Hilfe ihrer Moduln  $\mathfrak{L}, c$  in die Form  $\mathfrak{L}_{\mu} - \overline{\mathfrak{L}}_{\mu} e^{q_{\mu}}, c_{\mu} = \bar{c}_{\mu} e^{\psi_{\mu}}$  gesetzt hat, schließlich noch den Bedingungen:

unterworfen werden.

Die Moduln  $\mathfrak L$  der Größen  $\mathfrak L$  können durch Verkleinerung der positiven Größe H so klein gemacht werden, wie man will. Um dieses einzusehen, beachte man zunachst, daß für die in der  $e^{\text{ton}}$  Gleichung des Systems (34.) vorkommenden Derivierten von f die Entwicklungen:

$$\frac{d \left[ P \right] \left[ \frac{d_{\ell}^{(v)}}{a_{\ell}^{(v)}} \right]}{d \left[ a_{\ell}^{(v)} \right]} - \frac{1}{a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)}} + e_{\ell}^{(v)} + e_{\ell}^{(v)} + e_{\ell}^{(v)} \left[ (a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)}) + e_{\ell}^{(v)} \left[ (a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)})^2 + \cdots \right] \right]}{e_{\mu \ell}^{(v)} \left[ a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)} \right]} + e_{\mu \ell}^{(v)} \left[ (a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)}) + e_{\mu \ell}^{(v)} \left[ (a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)})^2 + e_{\mu \ell}^{(v)} \left[ (a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)}) + e_{\mu \ell}^{(v)} \left[ (a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)}) + e_{\mu \ell}^{(v)} \left[ (a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)})^2 + e_{\mu \ell}^{(v)} \left[ (a_{\ell}^{(v)} - d_{\ell}^{(v)}) + e_{\ell}^{(v)} \right] \right] \right] \right]}$$

gelten, wobei die Koeffizienten  $e_{\varrho n}^{(r)}$  nur von der Große  $d_{\varrho}^{(r)}$ , die Koeffizienten  $e_{\mu \varrho n}^{(r)}$  nur von den Großen  $d_{\mu}^{(r)}$ ,  $d_{\varrho}^{(r)}$  abhangen, und daß daher, wenn  $a_{\varrho}^{(r)}$  gegen  $d_{\varrho}^{(r)}$  konvergiert, der die linke Seite der genannten Gleichung bildende Ausdruck:

$$\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} \frac{d P \left| \frac{d p^{(\nu)}}{d a_{\ell}^{(\nu)}} \right|}{d a_{\ell}^{(\nu)}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} c_{\mu} \frac{d u_{\mu}^{a_{\ell}^{(\nu)}}}{d a_{\ell}^{(\nu)}}$$

bei dem wegen  $\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \overline{\mathbb{Z}}_{\mu} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \overline{c}_{\mu} = 2p$  keiner der Koeffizienten  $\mathbb{Q}$ , c seinem Modul nach die Zahl 2p uberschreiten kann, unendlich werden wurde wie  $-\frac{\mathfrak{L}_{\varrho}}{a_{\ell}^{(p)}-d_{\ell}^{(p)}}$ , also nicht den Wert Null behalten konnte, wenn nicht die Große  $\mathfrak{L}_{\varrho}$  zugleich mit  $a_{\varrho}^{(p)}-d_{\varrho}^{(p)}$  gegen Null konvergieren wurde. Beachtet man nun noch, daß man durch Verkleinerung der positiven Große H die Großen  $h_1$ , ,  $h_p$  und damit auch, den Gleichungen (27.) zufolge, die p Großen mod  $(a_{\varrho}^{(p)}-d_{\varrho}^{(p)})$ ,  $\varrho=1,2,\ldots,p$ , so klein machen kann, wie man will, so erkennt man schließlich, daß man nach Vorgabe einer beliebig kleinen positiven Zahl  $\delta$  die Große H stets so klein nehmen kann, daß die Moduln  $\overline{\mathfrak{L}}_1, \cdots, \overline{\mathfrak{L}}_p$  für alle in Betracht kommenden Wertsysteme  $h_1, \cdots, h_p$  unter  $\delta$  liegen.

Nach diesen Vorbereitungen soll jetzt das Verhalten des auf der rechten Seite der Gleichung (14) stehenden Ausdrucks:

$$(37.) \quad Q(\varepsilon_{1}, \dots, \varepsilon_{p}) = \frac{\left(\Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{1} \end{vmatrix} \quad \Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1} \left(\Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{1} \end{vmatrix} \quad \Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{1} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1} \left(\Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{1} \end{vmatrix} \quad \Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}{\left(\Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{1} \end{vmatrix} \quad \Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1} \left(\Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{1} \end{vmatrix} \quad \Theta \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ \varepsilon_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \\ \frac{du_{p}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} \frac{du_{p}^{\varepsilon_{2$$

für die der Gruppe  $\mathsf{E}_{R}^{(p)}$  angehörigen Punktsysteme  $\varepsilon_{1}, \cdots, \varepsilon_{p}$  untersucht werden. Es empfiehlt sich, diese Untersuchung zunächst für diejenigen der Gruppe  $\mathsf{E}_{R}^{(p)}$  angehörigen Punktsysteme  $\varepsilon_{1}, \cdots, \varepsilon_{p}$  durchzuführen, welche weder Punkte  $\alpha$ ,  $\infty$  noch zusammenfallende Punkte enthalten. Zu dem Ende beachte man, daß man für jedes dieser unbegrenzt vielen Punktsysteme  $\varepsilon_{1}, \cdots, \varepsilon_{p}$  dem Gleichungensystem (35.) die Gestalt:

$$(35'.) \qquad \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} \frac{dP \begin{pmatrix} d\mu' \\ \varepsilon_{\ell} \end{pmatrix}}{d\varepsilon_{\ell}} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} c_{\mu} \frac{du_{\mu}^{\varepsilon_{\ell}}}{d\varepsilon_{\ell}} = 0, \qquad \qquad \varrho=1,2,\dots,p,$$

geben kann, daß hieraus die für  $x = 1, 2, \cdot, p$  geltende Gleichung.

$$(38.) \qquad c_{\varkappa} \begin{vmatrix} \frac{du_{1}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} & \frac{du_{1}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} & \frac{du_{1}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} & \frac{du_{1}^{\varepsilon_{p}}}{d\varepsilon_{p}} \\ & \ddots & \ddots \\ \frac{du_{1}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{p}}}{d\varepsilon_{p}} \end{vmatrix} = -\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \mathfrak{L}_{\mu} \begin{vmatrix} \frac{du_{2}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{2}}}{d\varepsilon_{2}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{p}}}{d\varepsilon_{p}} \\ \frac{du_{2}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{2}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{p}}}{d\varepsilon_{p}} \\ \frac{du_{2}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{1}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{1}}}{d\varepsilon_{2}} & \frac{du_{2}^{\varepsilon_{p}}}{d\varepsilon_{2}} \end{vmatrix}$$

folgt und daß durch passende Verbindung der Gleichungen (37.), (38.) die Gleichung:

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{\prod_{\mu=1}^{p} \mathcal{Q}_{\mu} \left( \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1} \left( \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{r}-1}}{\left( \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}+1} \left( \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{r}-1}} = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \frac{du_{1}^{s_{p}}}{ds_{p}}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{\mu_{1}}{\mu} \left( \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1} \left( \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{r}-1}} = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \frac{du_{1}^{s_{p}}}{ds_{p}}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{\mu_{1}}{\mu} \left( \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{1} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1} \left( \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{1} \end{vmatrix} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{r}-1}} = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \frac{du_{1}^{s_{p}}}{ds_{p}}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}} = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \frac{du_{1}^{s_{p}}}{ds_{p}}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}{ds_{2}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{1}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}}{ds_{2}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s_{p}) = \frac{du_{1}^{s_{1}}}{ds_{2}} \cdots \mathcal{Q} \begin{vmatrix} \alpha_{r} \\ s_{p} \end{vmatrix} \right)^{\mu_{1}-1}$$

$$(39). \quad c_{x} \mathcal{Q}(s_{1}, \dots, s$$

entsteht. Die auf der rechten Seite dieser Gleichung als Faktor von  $\mathfrak{L}_{\mu}$  stehende, mit  $F_{\mu}^{(s)}(s_1, \dots, s_p)$  zu bezeichnende, Funktion der komplexen Veränderlichen  $s_1, \dots, s_p$  wird bei völlig frei in I'' beweglichen Punkten  $s_1, \dots, s_p$  nur dann unendlich, wenn irgend welche der Punkte  $s_1, \dots, s_p$  sich dem festen Punkte  $d_{\mu}^{(s)}$  unbegrenzt nähern, und sie hat daher für

jedes der hier in Betracht kommenden Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$ , die, als der Gruppe  $\mathsf{E}_R^{(r)}$  angehorig, samtlich außerhalb der mit dem festen Radius r um den Punkt  $d_{\mu}^{(r)}$  abgegrenzten Kreisflache  $K_{\mu}^{(r)}$  liegen, einen endlichen Wert. Dementsprechend laßt sich eine positive Zahl  $\mathfrak{P}^{(r)}$  von der Art angeben, daß für jedes dieser Punktsysteme  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  die Beziehung mod  $F_{\mu}^{(r)}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) < \mathfrak{P}^{(r)}$  ( $\mu=1,2,\dots,p$ ) besteht, und die Gleichung (39.) liefert dann für mod  $Q(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  die für  $n=1,2,\dots,p$  geltende Beziehung.

(40) 
$$\bar{c}_{,} \mod Q(\varepsilon_{1}, \cdot \cdot, \varepsilon_{p}) < \left(\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \overline{\mathfrak{Q}}_{\mu}\right) \mathfrak{P}^{(\nu)}.$$

Durch Addition der p aus dieser für  $z = 1, 2, \dots, p$  hervorgehenden Ungleichungen erhalt man endlich unter Benutzung der Gleichung  $\sum_{r=1}^{p} \bar{c}_r = 2p - \sum_{r=1}^{p} \overline{\Sigma}_{\mu}$ , die Beziehung:

(41.) 
$$\left(2p - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \overline{\mathfrak{Z}}_{\mu}\right) \bmod Q(\varepsilon_{1}, \cdots, \varepsilon_{p}) < \left(\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \overline{\mathfrak{Z}}_{\mu}\right) \left(\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \mathfrak{P}^{(\nu)}\right).$$

Beachtet man nun, daß nach vorher Bewiesenem durch Verkleinerung von H die Großen  $\overline{\mathfrak{Q}}$  so klein gemacht werden konnen, wie man will, so erkennt man aus der zuletzt gewonnenen Beziehung, daß der Wert von  $Q(\mathfrak{s}_1, \, \cdots, \, \mathfrak{s}_p)$  zugleich mit H für alle der Gruppe  $\mathsf{E}_H^{(p)}$  angehorigen Punktsysteme  $\mathfrak{s}_1, \, \cdots, \, \mathfrak{s}_p$  der charakterisierten Art gleichmaßig gegen Null konvergiert.

Die noch ubrigen der Gruppe  $\mathsf{E}_H^{(p)}$  angehorigen Punktsysteme  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_p$  unterscheiden sich von den eben betrachteten dadurch, daß sie Punkte  $\alpha, \infty$  oder zusammenfallende Punkte enthalten. Zu einer und derselben Art mogen diejenigen dieser Punktsysteme gerechnet werden, welche das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,n$ )  $m_{\varrho}$ -mal und den Punkt $\infty_{\varrho}$  ( $\varrho=1,2,\ldots,n$ )  $n_{\chi}$ -mal enthaltende Punktsystem  $\alpha_1,\ldots,\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\ldots,$ 

Die vorher durchgeführte Untersuchung läßt sich nun mit geringen Änderungen auf jede der eben unterschiedenen Arten von zur Gruppe  $\mathsf{E}_H^{(p)}$  gehörigen Punktsystemen übertragen. Wird auch der Ausdruck  $Q(\varepsilon_1,\cdots,\varepsilon_p)$  für die Punktsysteme einer solchen Art zunächst unbestimmt, so liefert er doch, indem man jedes derurtige Punktsystem

als Grenze eines Systems der vorher betrachteten Art auffaßt und unter Zuhilfenahme von Reihenentwicklungen zur Grenze ubergeht, einen bestimmten für die betreffende Art charakteristischen Ausdruck, bei dem an Stelle der ursprunglichen Determinante  $\sum \pm \frac{du_1^{\epsilon_1}}{d\epsilon_1} \cdot \frac{du_p^{\epsilon_p}}{d\epsilon_n}$  eine Determinante steht, deren  $\varrho^{\text{te}}$  Zeile die  $m_1 + \cdots + m_r + n_1 + \cdots + n_q$  $+s_1+\cdots+s_t=p$  Elemente  $\left(\frac{du_e}{dz_{\alpha_1}}\right)_0\cdots\left(\frac{d^{m_1}u_e}{dz_{\alpha_1}^{m_1}}\right)_0\cdots\left(\frac{du_e}{dz_{\alpha_n}^{m_1}}\right)_0\cdots\left(\frac{d^{m_r}u_e}{dz_{\alpha_n}^{m_r}}\right)_0\left(\frac{du_e}{dz_{\alpha_n}^{m_1}}\right)_0\cdots\left(\frac{d^{m_1}u_e}{dz_{\alpha_n}^{m_1$  $\left(\frac{du_{\ell}}{dz}\right)\cdot \quad \left(\frac{d^{n_2}u_{\ell}}{dz^{n_2}}\right)\cdot \frac{du_{\ell}^{\xi_1}}{d\xi_1}\cdot \cdot \cdot \frac{d^{s_1}u_{\ell}^{\xi_1}}{d\xi_1}\cdot \cdot \cdot \quad \frac{du_{\ell}^{\xi_1}}{d\xi_1}\cdot \cdot \quad \frac{d^{s_1}u_{\ell}^{\xi_1}}{d\xi_1}\cdot \cdot \quad \frac{d^{s_1}u_{\ell}^{\xi_1}}{$ Fur diese Determinante ergibt sich aber aus dem im vorliegenden Falle an Stelle des Gleichungssystems (35.) tretenden System die der Gleichung (38) entsprechende Gleichung, und es entsteht dann durch Verbindung dieser letzteren Gleichung mit dem für  $Q(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$ ermittelten Ausdruck die im vorliegenden Falle an Stelle von (39.) tretende Gleichung. Von ihr aus gelangt man durch die fruher angewandte Schlußweise schließlich wieder zu den Beziehungen (40.), (41.) und damit zu dem Resultat, daß der Wert von  $Q(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$ zugleich mit H für alle der Gruppe  $\mathsf{E}_{H}^{(r)}$  angehorigen Punktsysteme  $\varepsilon_{1}, \cdot$  ,  $\varepsilon_{p}$  der hier betrachteten allgemeinen Art und daher auch, da die Anzahl der unterschiedenen Arten ome endliche ist, für alle der Gruppe  $\mathsf{E}_{R}^{(p)}$  uberhaupt angehorigen Punktsysteme  $\varepsilon_{1},\cdots,\varepsilon_{p}$ gleichmäßig gegen Null konvergiert.

Da die vorstehende Untersuchung für jede der p+1 Gruppen  $\mathsf{E}_H^{(p)}$ ,  $r=1,2,\dots,p+1$ , gilt, so ist damit auch bewiesen, daß der Wert von  $Q(\varepsilon_1,\dots,\varepsilon_p)$  zugleich mit H für alle der Totalität  $\mathsf{E}_H$  angehörigen Punktsysteme  $\varepsilon_1,\dots,\varepsilon_p$  gleichmaßig gegen Null konvergiert. Beachtet man dann noch, daß die Punkte  $\varepsilon_1,\dots,\varepsilon_p$  mit den Großen  $\overline{w}_1+h_1,\dots,w_p+h_p$  durch die Gleichung (29.) oder, was dasselbe, durch eine Gleichung von der Form:

$$w_1 + h_1 \Big| \cdots \Big| w_p + h_p = \sum_{\mu=1}^{n-p} u_1^{\times \mu} + \sum_{\mu=1}^{n-p} \int_{\times \mu}^{t^{\mu}} du_1 - \sum_{\nu=1}^{n-p} g_{\nu}' a_{1\nu} - h_1' \pi i \Big| \cdots \Big| \sum_{\mu=1}^{n-p} u_p''' + \sum_{\mu=1}^{n-p} \int_{\tau_{\mu}}^{t^{\mu}} du_p - \sum_{\nu=1}^{n-p} g_{\nu}' a_{\nu} - h_p' \pi i,$$

bei der die g', h' ganze Zahlen bezeichnen, verknüpft sind, und daß dementsprechend auf Grund der Gleichungen (22.), (15.), (14.), (37.) die Beziehung:

$$(42.) \qquad E(z, w_1 + h_1, \cdots, w_p + h_p) = \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon \end{vmatrix} \cdots \Theta \begin{vmatrix} \varepsilon_p \\ \varepsilon \end{vmatrix} Q(\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_p) e^{\sum_{\sigma=1}^{\sigma-p} \sum_{r=1}^{m-p} (g_{\sigma} + 1) u_{\sigma}^{\varepsilon_p}} \\ = e^{-2 \sum_{\mu=1}^{n-p} g'_{\mu} \left( u_{\mu}^{\varepsilon} - \sum_{\ell=1}^{n-p} u_{\mu}^{\varepsilon_{\ell}} - k_{\mu} \right) - \sum_{\mu=1}^{m-p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} a_{\mu} \mu' g'_{\mu} g'_{\mu'}}} \\ \times e^{-2 \sum_{\mu'=1}^{n-p} g'_{\mu} \left( u_{\mu}^{\varepsilon} - \sum_{\ell'=1}^{n-p} u_{\mu'}^{\varepsilon_{\ell'}} - k_{\mu} \right) - \sum_{\mu'=1}^{n-p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} a_{\mu} \mu' g'_{\mu} g'_{\mu'}}}$$

besteht, so erkennt man schließlich, daß auch der Ausdruck  $E(z, \overline{w}_1 + h_1, \dots, \overline{w}_p + h_p)$ , bei dem  $h_1, \dots, h_p$  irgend welche ihren Moduln nach die positive Größe H nicht überschreitende komplexe Größen bezeichnen, mit H gegen Null konvergiert, oder, was das-

selbe, daß die im Bereich  $W-\overline{W}$  durchweg stetige Funktion  $E(z, w_1, \cdots, w_p)$  auch noch fur jeden der Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  angehorigen Punkt  $(w) = (\overline{w})$  des Raumes W stetig ist.

Im Anschluß an die vorstehende Untersuchung moge hier noch bemerkt werden, daß die fur irgend einen von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt z der Flache T' gebildete Derivierte  $\frac{\partial E(z,w_1,\dots,w_p)}{\partial z}$  als Funktion von  $w_1,\dots,w_p$  betrachtet ebenfalls fur jeden der Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  angehorigen Punkt  $(w)=(\overline{w})$  des Raumes W stetig ist Man erkennt dieses ohne Muhe, wenn man beachtet, daß der aus der Gleichung (42.) für die Derivierte  $\frac{\partial E(z,\overline{w}_1+h_1,\dots,\overline{w}_p+h_p)}{\partial z}$  sich ergebende Ausdruck die Große  $Q(\varepsilon_1,\dots,\varepsilon_p)$  als Faktor enthalt, also ebensowie  $E(z,\overline{w}_1+h_1,\dots,\overline{w}_p+h_p)$  mit H gegen Null konvergiert, und daß die Derivierte  $\frac{\partial E(z,\overline{w}_1,\dots,\overline{w}_p)}{\partial z}$  wegen der für jeden Punkt z der Flache T' geltenden Gleichung  $E(z,\overline{w}_1,\dots,\overline{w}_p)=0$  den Wert Null hat

7.

Man verstehe unter  $v_1, \cdots, v_p$  p unabhängige komplexe Veranderliche und ordne zur Erzielung einer kurzeren Ausdrucksweise dem Wertsysteme  $v_1 = v_1^{(1)} + v_1^{(2)}i$ ,  $\cdots$ ,  $v_p = v_p^{(1)} + v_p^{(2)}i$  denjenigen Punkt (v) eines 2p-dimensionalen Raumes V, der die 2p reellen Großen  $v_1^{(1)}, v_1^{(2)}; \cdots; v_p^{(1)}, v_p^{(2)}$  zu Koordinaten hat, als Korrespondenten zu Der Gesamtheit der Wertsysteme  $v_1, \cdots, v_p$  entspricht dann die Gesamtheit der Punkte (v) des Raumes V Das System  $(v) = v_1 \mid \cdot \mid v_p$  kann man nach Wahl eines Punktes z der Flache T' immer in der durch die Gleichung:

$$(43) v_1 | \cdot \cdot | v_p = u_1^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{r_{\mu}} - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{r_{\mu}}^{\epsilon_{\mu}} du_1 - k_1 | \cdot \cdot | u_p^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{r_{\mu}} - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \int_{r_{\mu}}^{\epsilon_{\mu}} du_p - k_p$$

oder, was dasselbe, in der durch die Kongruenz.

(43'.) 
$$(v) = \left( u^{5} - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{e_{\mu}} - k \right)$$

bestimmten Form darstellen, bei der  $s_1, \dots, s_p$  Punkte der Fläche T bezeichnen. Diese Darstellung ist zugleich die einzige, wenn  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(s_1, \dots, s_p) = p$  ist; für  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(s_1, \dots, s_p) < p$  dagegen existieren unbegrenzt viele Darstellungen, und diese werden durch die mit  $s_1, \dots, s_p$  äquivalenten Punktsysteme geliefert. Auf Grund der verschiedenen Darstellungen von (v), die entstehen, wenn man für s andere und andere Punkte der Fläche T' wählt, sollen nun in bezug auf das System (v) die folgenden beiden Falle unterschieden werden.

Erster Fall: Das System (v) ist so beschaffen, daß eine Darstellung

$$(v) \equiv \left(u^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{e_\mu} - k\right)$$

existiert, bei der  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(s_1, \dots, s_p) = p$  ist

Liegt dieser Fall vor und fallt zudem keiner der Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  mit dem Punkte z zusammen, so besteht auch fur jede andere Darstellung  $(v) \equiv \left(u^{z'} - \sum_{\mu=1}^{r-\nu} u^{e'\mu} - k\right)$  die Beziehung  $\mathfrak{R}_{\left[1\atop 1\right]}(\varepsilon_1',\cdots,\varepsilon_p')=p$  und keiner der Punkte  $\varepsilon_1',\cdots,\varepsilon_p'$  fallt mit dem Punkte z'zusammen. Ware nämlich  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\varepsilon_1', \cdot \cdot, \varepsilon_p') < p$ , das Punktsystem  $\varepsilon_1', \cdot \cdot \cdot, \varepsilon_p'$  also ein ersetzbares, so ließe sich ein den Punkt z' enthaltendes Punktsystem z',  $\bar{\epsilon}_2$ ,  $\cdot$ ,  $\bar{\epsilon}_p$  von der Art bestimmen, daß die Kongruenz  $\left(\sum_{\nu=1}^{\mu=p} u^{\epsilon'_{\mu}}\right) \equiv \left(u^{z'} + \sum_{\nu=2}^{\mu=p} u^{\bar{\epsilon}_{\mu}}\right)$  erfullt ist, und es wurde sich dann aus dieser Kongruenz und den beiden in Rede stehenden Darstellungen von (v) durch Elimination der Großen  $\varepsilon'$ , v die Kongruenz  $\left(\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\varepsilon_{\mu}}\right) \equiv \left(u^z + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\varepsilon_{\mu}}\right)$ Emo Kongruenz derselben Art und zwar die Kongruenz  $\left(\sum_{i=1}^{\mu=p} u^{\epsilon_{\mu}}\right) \equiv \left(u^{z} + \sum_{i=2}^{\mu=p} u^{\epsilon_{\mu}}\right)$  wurde man, welchen Wert  $\mathfrak{R}_{\left[ 1 \atop 1 \right]}(s_1',\cdots,s_p')$  auch haben mag, durch Elimination der Großen vaus den beiden in Rede stehenden Darstellungen von (v) erhalten, wenn ein Punkt  $\varepsilon'$ , etwa  $\varepsilon_1'$ , mit dem Punkte z' zusammenfiele. Jede der beiden letzten Kongruenzen steht aber, da keiner der Punkte  $s_1, \cdots, s_p$  mit dem Punkte z zusammenfallt, im Widerspruch mit der Voraussetzung  $\mathfrak{R}_{\left[\frac{1}{4}\right]}(\varepsilon_1,\cdots,\varepsilon_p)=p$ , da diese das Punktsystem  $\varepsilon_1,\cdots,\varepsilon_p$  als ein nicht ersetzbares charakterisiert

Fällt dagegen bei der für (v) vorausgesetzten Darstellung einer der Punkte  $s_1, \ \cdot \cdot, \ s_p,$ etwa  $s_i$ , mit dem Punkte s zusammen und ist  $(v) \equiv \left(u^{s'} - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{s'\mu} - k\right)$  irgend eine zweite Darstellung, so besteht, wie durch Elimination der Großen v aus den beiden Darstellungen sich ergibt, die Kongruenz  $\left(\sum_{\mu=1}^{\mu-1} u^{*\mu}\right) = \left(u^{*\prime} + \sum_{\mu=2}^{\mu-2} u^{*\mu}\right)$ . Nun beachte man, daß nach der Voraussetzung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(s_1,\dots,s_p)-p$ , also  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(s_2,\dots,s_p)=p-1$  ist und daß infolgedessen  $\Re_{\left|\frac{1}{i}\right|}(z', s_1, \cdots, s_p)$  nur dann einen unter p liegenden Wert und zwar den Wert p-1hat, wenn z' ein Punkt des zu  $s_2, \dots, s_p$  gehörigen einzigen Restpunktsystems  $\eta_1, \dots, \eta_{p-1}$ einer Funktion  $\frac{du}{dz}$  ist. Aus der letzten Kongruenz erkennt man dann, daß für alle Darstellungen (v)  $\left(u^{s'} \cdot \sum_{k=1}^{n-1} u^{s'_{k-1}} \cdot k\right)$  des Systems (v), bei denen z' mit keinem der

Punkte  $\eta_1, \dots, \eta_{p-1}$  zusammenfallt, die Beziehung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p') = p$  besteht und das Punktsystem  $\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p'$  mit dem Punktsystem  $z', \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_p$  identisch ist, daß dagegen, wenn z' sich mit einem der Punkte  $\eta_1, \dots, \eta_{p-1}$  deckt,  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1', \dots, \varepsilon_p') = p-1$  ist.

Zweiter Fall: Das System (v) ist so beschaffen, daß nur Darstellungen

$$(v) \equiv \left(u^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{e_\mu} - k\right)$$

existreren, bei denen  $\Re_{\left|\frac{1}{1}\right|}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) < p$  ist.

Em jedes zum zweiten Fall gehorige System (v) soll im folgenden mit  $(\overline{v})$  bezeichnet werden. Die diesen Systemen entsprechenden Punkte  $(\overline{v})$  bilden im 2p-dimensionalen Raume V eine Mannigfaltigkeit von nur 2p-4 Dimensionen, wie man unmittelbar aus dem zu Anfang des Art. 2 über die Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  Bemerkten erkennt. Die nach Ausscheidung der Mannigfaltigkeit  $\overline{V}$  übrigbleibende 2p-dimensionale Mannigfaltigkeit soll mit  $V-\overline{V}$  bezeichnet werden.

Nach diesen Vorbereitungen gehe man jetzt auf die für jeden Punkt (w) des Raumes W geltende Gleichung (22.), bei der die Großen  $w_1, \dots, w_p$ ,  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  durch die ihr vorangehende Gleichung (G.) verknupft sind, zuruck und führe darin an Stelle der Großen  $w_1, \dots, w_p$  Großen  $v_1, \dots, v_p$  vermittels der Gleichung:

(44.) 
$$w_1 | \cdots | w_p = u_1^z - v_1 - k_1 | \cdots | u_p^z - v_p - k_p$$

ein. Man erhalt dann die Gleichung.

$$(45.) \ G \left\{ \begin{matrix} g_1 & g_p \\ h_1 & \cdot h_p \end{matrix} \right\} \left| \begin{matrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_p \\ z \end{matrix} \right| = E(z, w_1, \cdot \cdot, w_p) = E(z, u_1^z - v_1 - k_1, \cdot \cdot, u_p^z - v_p - k_p) = F(z, v_1, \cdot \cdot \cdot, v_p),$$

bei der die Großen  $v_1, \cdot , v_p$  mit den Großen  $z, \varepsilon_1, \cdot , \varepsilon_p$  durch die Gleichung:

$$(46.) \qquad v_1 \left| \cdot \cdot \cdot \right| v_p = u_1^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\epsilon_\mu} + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} g_\nu a_{1\nu} + h_1 \pi i - k_1 \left| \cdot \cdot \cdot \right| u_p^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\epsilon_\mu} + \sum_{\nu=1}^{\nu=p} g_\nu a_{p\nu} + h_p \pi i - h_p \sin(\mu x) = 0$$

verknupft sind. Die so entstandene Große  $F(z, v_1, \dots, v_p)$  soll jetzt als Funktion der p+1 unabhängigen Veranderlichen  $z, v_1, \dots, v_p$  näher untersucht werden.

Die Große  $F(z, v_1, \dots, v_p)$  ist für jedes System  $v_1, \dots, v_p$  von z unabhängig. Für den Beweis dieser Behauptung hat man die folgenden Möglichkeiten zu unterscheiden.

Es liege zunächst ein zum ersten Falle gehöriges System (v) von der Art vor, daß bei jeder der Gleichung (46.) entsprechenden Darstellung des Systems (v)  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(s_1, \dots, s_p) - p$  ist, oder, was dasselbe, daß für jedes z das dem Systeme (v) auf Grund der Gleichung (44.) entsprechende System (w) dem Bereich  $W-\overline{W}$  angehört. Beachtet man

dann, daß nach dem am Schlusse von Art. 5 ausgesprochenen Satze fur jeden Punkt  $z', w_1, \dots, w_p$  des Gebietes  $[T', W - \overline{W}]$  die Große  $E(z', w_1, \dots, w_p)$  eine Funktion der p+1 komplexen Veränderlichen  $z', w_1, \dots, w_p$  ist und der Differentialgleichung (24) genugt, so erkennt man, daß die auf Grund der Gleichungen (44.), (45.) gebildete Derivierte:

$$\Big( \frac{\partial E(z, v_1, \dots, v_p)}{\partial \zeta} \Big)_0 = \Big( \frac{\partial E(z, w_1, \dots, w_p)}{\partial \zeta} \Big)_0 + \sum_{\varrho = 1}^{\varrho = p} \frac{\partial E(z', w_1, \dots, w_p)}{\partial w_\varrho} \Big( \frac{\partial u_\ell^z}{\partial \zeta} \Big)_0$$

fur jeden Punkt z' der Flache T' den Wert Null besitzt, oder, was dasselbe, daß die Funktion  $F(z, v_1, \dots, v_p)$  fur jedes System (v) der in Rede stehenden Art von z unabhängig ist.

Liegt dagegen ein zum ersten Falle gehoriges System (v) von der Art vor, daß nicht bei jeder der Gleichung (46.) entsprechenden Darstellung des Systems (v)  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) = p$  ist, so fällt nach dem beim ersten Falle an zweiter Stelle Bemerkten in der Gleichung (46.) entweder einer der Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  mit dem Punkte z zusammen oder es ist  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) < p$ , sodaß also für jedes dem Systeme (v) entsprechende Punktsystem  $z, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  die Große G, welche in der die Funktion F definierenden Gleichung (45.) vorkommt, den Wert Null hat. Es besteht daher für jeden Punkt z der Fläche T' die Gleichung  $F(z, v_1, \dots, v_p) = 0$  und es ist demnach die Funktion  $F(z, v_1, \dots, v_p)$  auch für jedes System (v) der jetzt in Rede stehenden Art von z unabhängig.

Liegt endlich ein zum zweiten Falle gehöriges System  $(v) = (\overline{v})$  vor, so gehort, wie auch z gewählt sein mag, das ihm auf Grund der Gleichung (44) entsprechende System (w) immer dem Bereiche  $\overline{W}$  an und es besteht demnach, da für jedes System  $(\overline{w})$   $E(z, w_1, \dots, \overline{w_p}) = 0$  ist, für jedes System  $(\overline{v})$  die Gleichung  $F(z, \overline{v_1}, \dots, \overline{v_p}) = 0$ .

Damit ist bewiesen, daß die Große  $F(z, v_1, \dots, v_p)$  eine nur von den Großen  $v_1, \dots, v_p$  abhängige, mit  $G(v_1 | \dots | v_p)$  zu bezeichnende, Funktion ist, und es kann daher jetzt die Gleichung (45.) durch die Gleichung:

$$(47.) \qquad G\left\{\left. \begin{cases} g_1 \cdots g_p \\ h_1 \cdots h_p \end{cases} \right| \stackrel{\varepsilon_1 \cdots \varepsilon_p}{=} = E(z, w_1, \cdots, w_p) = E(z, u_1^z - v_1 - k_1, \cdots, u_p^z - v_p - k_p) = \bar{G}\left(v_1 \mid \cdots \mid v_p\right)$$

ersetzt werden. Für die so definierte Funktion  $G(v_1|\cdots|v_p)$  ergeben sich nun die folgenden Eigenschaften.

Die Funktion  $G(v_1 | \cdots | v_p)$  ist, da  $E(z, w_1, \cdots, w_p)$  für jeden Punkt  $z, w_1, \cdots, w_p$  des Gebietes [T', W] einwertig und bei endlichen  $w_1, \cdots, w_p$  auch stetig ist, für jeden Punkt (v) des Raumes V einwertig und bei endlichen  $v_1, \cdots, v_p$  auch stetig. Ist speziell  $(v) = (\hat{v})$ , gehört also der Punkt (v) der Mannigfaltigkeit V an, so besteht nach dem soeben für  $F(z, \tilde{v}_1, \cdots, \tilde{v}_p)$  Bewiesenen die Gleichung  $G(\tilde{v}_1 | \cdots | \tilde{v}_p) = 0$ .

Die Funktion  $\overline{G}(v_1|\cdots|v_p)$  besitzt für jeden Punkt (v) der Mannigfaltigkeit  $V-\overline{V}$  Derivierten nach  $v_1,\cdots,v_p$ . Zu einem solchen Punkte (v) kann man namlich nach dem beim ersten Falle Bemerkten immer auf unbegrenzt viele Weisen einen Punkt s der Flache T' von der Art wahlen, daß der dem Punkte (v) auf Grund der Gleichung  $(w)=(u^z-v-k)$  entsprechende Punkt (w) der Mannigfaltigkeit  $W-\overline{W}$  angehort und demnach die durch die Substitution  $(w)=(u^z-v-k)$  in  $\overline{G}(v_1|\cdots|v_p)$  ubergehende Funktion  $E(z,w_1,\cdots,w_p)$  Derivierten nach  $w_1,\cdots,w_p$  besitzt, deren Werte durch die Formel (21) geliefert werden Es besitzt also auch  $\overline{G}(v_1|\cdots|v_p)$  für den in Rede stehenden Punkt (v) von  $V-\overline{V}$  Derivierten nach  $v_1,\cdots,v_p$ , die durch die Gleichungen.

$$\frac{\partial \overline{G}(v_1 \mid v_p)}{\partial v_\varrho} = -\frac{\partial E(z, w_1, v_p)}{\partial w_\varrho}, \qquad \qquad \varrho = 1, 2, p,$$

geliefert werden

Die auf irgend einen Punkt (v) der Mannigfaltigkeit  $V-\overline{V}$  bezogenen Derivierten  $\frac{\partial \overline{G}}{\partial v_1}$ , .,  $\frac{\partial \overline{G}}{\partial v_p}$  konvergieren, wenn der Punkt (v), ohne aus  $V-\overline{V}$  herauszutreten, gegen einen Punkt  $(\overline{v})$  von  $\overline{V}$  anruckt, samtlich gegen Null. Zum Beweise dieser Behauptung beachte man zunachst, daß die Große  $G(v_1 | \cdot | v_p)$  durch die Substitution  $(v) = (u^v - w - k)$  in  $E(z, w_1, \cdot \cdot, w_p)$  ubergeht, und daß infolgedessen für jeden Punkt (v) von V-V und jeden von den Punkten a,  $\infty$  verschiedenen Punkt z der Fläche T' die Gleichung:

$$\frac{\partial E(z, w_1, \dots, w_p)}{\partial z} = \frac{\partial \overline{G}(v_1 | v_p)}{\partial v_1} \frac{du_1}{dz} + \dots + \frac{\partial \overline{G}(v_1 | v_p)}{\partial v_p} \frac{du_p}{dz}$$

besteht Nun wahle man im Innern von T' irgend p untereinander und von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedene, der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}}(z^{(1)},\cdots,z^{(p)})=p$  genugende Punkte  $z^{(1)},z^{(2)},\cdots,z^{(p)}$ , setze für  $\varrho=1,2,\cdots,p$  zur Abkürzung  $(u^{z^{(\varrho)}}-v-h)=(w^{(\varrho)}),\ E(z^{(\varrho)},w_1^{(\varrho)},\cdots,w_p^{(\varrho)})=E^{(\varrho)},$  lasse alsdann in der aufgestellten Gleichung an Stelle des Punktes z der Reihe nach die Punkte  $z^{(1)},\cdots,z^{(p)}$  treten und lose endlich das so entstehende System von p Gleichungen nach den Großen  $\frac{\partial \overline{G}}{\partial v_1},\cdots,\frac{\partial \overline{G}}{\partial v_p}$  als Unbekannten auf Man erhalt dann die für  $\varrho=1,2,\cdots,p$  geltende Gleichung:

$$(49.) \qquad \frac{\partial \bar{G}(v_1|\cdot|v_p)}{\partial v_{\varrho}} = \frac{1}{\omega} \begin{vmatrix} \frac{du_z^{z_{(1)}}}{dz^{(1)}} & \cdots & \frac{du_{\varrho-1}^{z_{(1)}}}{dz^{(1)}} & \frac{\partial E^{(1)}}{\partial z^{(1)}} & \frac{du_{\varrho+1}^{z_{(1)}}}{dz^{(1)}} & \cdots & \frac{du_p^{z_{(1)}}}{dz^{(1)}} \\ \frac{du_z^{z_{(1)}}}{dz^{(2)}} & \cdots & \frac{du_{\varrho-1}^{z_{(1)}}}{dz^{(2)}} & \frac{\partial E^{(2)}}{\partial z^{(2)}} & \frac{du_{\varrho+1}^{z_{(1)}}}{dz^{(2)}} & \cdots & \frac{du_p^{z_{(1)}}}{dz^{(2)}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \frac{du_1^{z_{(1)}}}{dz^{(p)}} & \cdots & \frac{du_{\varrho-1}^{z_{(1)}}}{dz^{(p)}} & \frac{\partial E^{(p)}}{\partial z^{(p)}} & \frac{du_{\varrho+1}^{z_{(1)}}}{dz^{(p)}} & \cdots & \frac{du_p^{z_{(p)}}}{dz^{(p)}} \end{vmatrix},$$

bei der  $\underline{J} = \sum \pm \frac{du_1^{z^{(1)}}}{dz^{(2)}} \cdot \frac{du_2^{z^{(2)}}}{dz^{(2)}} \cdot \cdot \cdot \frac{du_p^{z^{(p)}}}{dz^{(p)}}$  ist. Laßt man jetzt unter Festhaltung der gewahlten Punkte  $z^{(1)}, \dots, z^{(p)}$  den Punkt (v) in der Mannigfaltigkeit  $V - \overline{V}$  gegen einen Punkt  $(\overline{v})$  von  $\overline{V}$  anrucken, so rucken die ihm auf Grund der Gleichungen  $(w^{(p)}) = (u^{z^{(p)}} - v - k), \ \ell = 1, 2, \dots, p$ , entsprechenden Punkte  $(w^{(1)}), \dots, (w^{(p)})$  gegen bestimmte Punkte  $(\overline{w}^{(1)}), \dots, (\overline{w}^{(p)})$  der Mannigfaltigkeit  $\overline{W}$  an, zugleich konvergieren die Großen  $\frac{\partial E^{(1)}}{\partial z^{(1)}}, \dots, \frac{\partial E^{(p)}}{\partial z^{(p)}}$ , nach dem am Schlusse von Art. 6 Beinerkten, samtlich gegen Null, und es konvergiert daher auf Grund der Gleichung (49.) auch die Derivierte  $\frac{\partial \overline{G}}{\partial v_{\varrho}}$   $(\varrho = 1, 2, \dots, p)$  gegen Null. Damit ist die aufgestellte Behauptung bewiesen

Die Funktion  $G(v_1|\cdots|v_p)$  genügt infolge der für  $E(z,w_1,\cdots,w_p)$  geltenden Beziehung (23) der Gleichung:

$$(50) \quad G\left(v_{1} + \sum_{\nu=1}^{r=p} g'_{\nu} a_{1\nu} + h'_{1}\pi i \, | \, \cdots \, | \, v_{p} + \sum_{\nu=1}^{r=p} g'_{\nu} a_{p\nu} + h'_{p}\pi i \right) = G\left(v_{1} \, | \cdots \, | \, v_{p}\right) e^{-2\sum_{\mu=1}^{\mu=p} g'_{\mu} v_{\mu} - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} a_{\mu\mu'} g'_{\mu} g'_{\mu'}},$$

bei der  $g'_1, \dots, g'_p, h'_1, \dots, h'_p$  irgend welche ganze Zahlen bezeichnen. Aus ihr ergeben sich, wenn man das eine Mal  $h'_q = 1$ , das andere Mal  $g'_q = 1$  setzt und jedesmal den 2p-1 übrigen ganzen Zahlen g', h' den Wert Null gibt, die speziellen Relationen:

$$G\left(v_{1} \mid \cdots \mid v_{\rho} + \pi i \mid \cdots \mid v_{p}\right) = \bar{G}\left(v_{1} \mid \cdots \mid v_{\rho} \mid \cdots \mid v_{p}\right), \qquad \qquad \varrho = 1, 2, \dots, p,$$

$$G\left(v_{1} \mid -a_{1\varrho} \mid \cdots \mid v_{\varrho} + a_{\varrho\varrho} \mid \cdots \mid v_{p} + a_{p\varrho}\right) = G\left(v_{1} \mid \cdots \mid v_{\varrho} \mid \cdots \mid v_{p}\right) e^{-2v_{\varrho} - a_{\varrho\varrho}}, \qquad \varrho = 1, 2, \quad \pi$$

Auf Grund der bis jetzt ermittelten Eigenschaften von  $G(v_1|\cdots|v_p)$  erkennt man nun, unter Beachtung des analytischen Charakters der (2p-4)-dimensionalen Mannigfaltigkeit V, zunächst, daß  $(l(v_1'|\cdots|v_{q-1}'|v_q|v_{q+1}'|\cdots|v_p'))$   $(e^{-1,2}, ..., p)$ , wie auch die Werte  $v_1', \cdots, v_{q-1}', v_{q+1}', \cdots, v_p'$  gewählt sein mögen, eine einwertige und bei endlichem  $v_q$  auch stetige Funktion der komplexen Veränderlichen  $v_q$  ist und daß daher nach einem von Horrn F. Hartogs bewiesenen Satze\*)  $G(v_1|\cdots|v_p)$  eine einwertige und bei endlichen v auch stetige Funktion der p unabhängigen komplexen Veränderlichen  $v_1, \cdots, v_p$  ist. Da die Funktion  $(l(v_1|\cdots|v_p))$  aber auch, nach  $(50_1)$ , in bezug auf jede der Veranderlichen  $v_1, \cdots, v_p$  die Periode  $\pi i$  besitzt, so läßt sie sich für alle endlichen v immer und nur auf eine Weise in der durch die Gleichung:

(51.) 
$$G(v_1 \mid \cdots \mid v_p) = \sum_{m_1 = -\infty}^{m_1 = +\infty} \cdots \sum_{m_p = -\infty}^{m_p = +\infty} A_{m_1} \quad \underset{m_p}{\text{as }} e^{\frac{2\sum_{j=1}^{\infty} m_{j} v_{j}}{m_j v_{j}}}$$

<sup>\*)</sup> Vgl. Harross, F., Zur Theorie der analytischen Funktionen mehrerer unabhängiger Veränderlichen, insbesondere über die Darstellung derselben durch Reihen, welche nach Potenzen einer Veränderlichen fortschreiten. Mathematische Annalen 62 (1906), S. 1—88; S. 12.

bestimmten Form darstellen, bei der die A von  $v_1, \dots, v_p$  unabhangige Großen bezeichnen. Zur Bestimmung der Konstante  $A_{m_1 \ m_p}$  führe man die fur G gewonnene p-fach unendliche Reihe in die Gleichung (50) ein und lasse auf der rechten Seite der dadurch entstehenden Gleichung im allgemeinen Glied der Reihe an Stelle der Zahlen  $m_1, \dots, m_p$  die Zahlen  $m_1 + g'_1, \dots, m_p + g'_p$  treten, indem man beachtet, daß dadurch der Wert der Reihe nicht geändert wird. Man erhalt dann, da die Koeffizienten von  $e^{2m_1v_1+\dots+2m_pv_p}$  auf der linken und rechten Seite dieser Gleichung denselben Wert haben müssen, die für irgend 2p ganze Zahlen  $m_1, \dots, m_p, g'_1, \dots, g'_p$  geltende Beziehung.

$$A_{m_1} \quad m_p e^{2\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} \alpha_{\mu} \mu \ m_{\mu} g'_{\mu'}} = A_{m_1+g'_1} \quad m_p+g'_p e^{-\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} \alpha_{\mu} \mu \ g'_{\mu} g'_{\mu'}}$$

und weiter, wenn man  $g'_1 = -m_1$ , ,  $g'_p = -m_p$  setzt, die Gleichung:

(52.) 
$$A_{m_1 \quad m_p} = A_0 \quad {}_{0} e^{\sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} a_{\mu \mu'} m_{\mu} m_{\mu'}}.$$

Tragt man den so fur  $A_{m_1}$   $m_p$  gewonnenen Ausdruck in die Gleichung (51.) ein und setzt

(53.) 
$$\vartheta(v_1|\cdots|v_p) = \sum_{m_1 = -\infty}^{m_1 = +\infty} \sum_{m_p = -\infty}^{m_p = +\infty} \sum_{\mu = 1}^{\mu = p} \sum_{\mu' = 1}^{\mu' = p} a_{\mu \mu'} m_{\mu} m_{\mu'} + 2 \sum_{\mu = 1}^{\mu = p} m_{\mu} v_{\mu},$$

so erhalt man schließlich, wenn man noch zur Abkurzung die Indizes bei  $A_0$  unterdruckt, für  $\overline{G}(v_1|\cdots|v_p)$  die Gleichung:

(54.) 
$$\overline{G}(v_1|\cdots|v_p) = A \vartheta(v_1|\cdots|v_p),$$

bei der also A eine von den Großen  $v_1, \dots, v_n$  unabhangige Konstante bezeichnet

Geht man jetzt auf die Gleichung (47) zuruck, ersetzt darm zunachst  $G(v_1|\cdots|v_p)$  durch den soeben dafur erhaltenen Ausdruck, alsdann die Großen  $v_1, \cdots, v_p$  durch die ihnen auf Grund der Gleichung (46.) entsprechenden Funktionen von  $z, z_1, \cdots, z_p$ , und laßt zugleich die ganzen Zahlen g, h samtlich mit der Null zusammenfallen, indem man beachtet, daß dadurch  $G\left\{ \begin{matrix} g_1 & g_p \\ h_1 & h_p \end{matrix} \right\} \begin{vmatrix} z_1 & z_p \\ z & \end{matrix}$  in  $G\left[ \begin{matrix} \varepsilon_1 & s_p \\ z & \end{matrix} \right]$  übergeht, so erhalt man schließlich die Gleichung:

(55.) 
$$G\left| {\begin{smallmatrix} \epsilon_1 & & \epsilon_p \\ & z \end{smallmatrix}} \right| = A \vartheta \left( u_1^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_1^{\epsilon_\mu} - k_1 \right| \cdots \left| u_p^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u_p^{\epsilon_\mu} - k_p \right),$$

bei der dann A eine von den Punkten s,  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  unabhängige, also nur von der Beschaffenheit der vorgegebenen (2p+1)-fach zusammenhängenden Fläche T und von dem Charakter des zur Verwandlung dieser Fläche in eine einfach zusammenhängende

Flache T' benutzten Querschnittsystems abhangige Konstante bezeichnet. Damit ist aber die Riemann'sche Thetafunktion gewonnen

RIEMANN hat die nach ihm benannte Funktion  $\mathcal{G}(u_1-e_1 \mid \cdots \mid u_p-e_p)$  unmittelbar dadurch erhalten, daß er in eine p-fach unendliche Reihe von der Form (53.), zu der schon die Untersuchungen von Weierstrass\*) geführt hatten, an Stelle von  $a_{\mu\mu'}$  ( $\mu,\mu'=1,2,\dots,p$ ) die der Funktion  $u_{\mu}$  für den Schnitt  $b_{\mu'}$  zukommende Konstante, an Stelle von  $v_{\mu}$  ( $\mu=1,2,\dots,p$ ) die mit der beliebigen Konstante  $e_{\mu}$  gebildete Funktion  $u_{\mu}-e_{\mu}$  einführte, und hat dann die Theorie dieser Funktion in der zweiten Abteilung seiner "Theorie der Abel'schen Functionen"\*\*) sowie in seiner Arbeit "Über das Verschwinden der Theta-Functionen"\*\*\*) entwickelt. Eine ausführliche Darstellung dieser Theorie wurde von G. Rost†) gegeben

Die Bedeutung der Riemann'schen Thetafunktion liegt darin, daß man mit ihrer Hilfe die sämtlichen in dieser Arbeit gewonnenen, bis jetzt nur durch ihre Eigenschaften desimerten Funktionen in ihrem ganzen Umfang durch die p Elementarfunktionen  $u_1, u_2, \cdots, u_p$  und deren Derivierten darstellen kann. Um diese Darstellungen zu gewinnen, genügt es, die zu der ausgezeichneten Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Elementarfunktion  $p \mid z \mid = 1$  und die zu einer beliebigen Charakteristik  $p \mid z \mid = 1$  die noch übrigen zu derselben Charakteristik gehorigen Elementarfunktionen  $p \mid z \mid = 1$  die noch übrigen zu derselben Charakteristik gehorigen Elementarfunktionen  $p \mid z \mid = 1$ ,  $p \mid z$ 

<sup>\*)</sup> Vgl. Whieretrass, C., Zur Theorie der Abel'schen Functionen (Journal für die reine und angewandte Muthematik, Bd. 47, S 289--806, S. 804.)

<sup>\*\*) (</sup>lesammelte Worke, 2. Aufl., S. 127-142.

<sup>\*\*\*)</sup> Gesammelte Werke, 2. Aufl., S. 212-224

<sup>†)</sup> Rost, G., Theorie der Riemann'schen Thetafunction (Leipzig, Teubner 1901.)

<sup>††)</sup> RIRMANN, B., Theorie der Abelschen Functionen. II, Art. 26 und 27. (Gesammelte Werke, 2. Aufl., H. 88-144; S. 139 -142.)

## Achter Abschnitt.

Darstellung von Elementarfunktionen durch die Riemann'sche Thetafunktion.

1.

Es soll zunachst die zu der ausgezeichneten Charakteristik  $\binom{1}{1}$   $\binom{1}{1}$  gehorige Elementarfunktion  $P = \binom{|\varepsilon|}{|\varepsilon|}$  mit Hilfe der Riemann'schen Thetafunktion dargestellt werden. Zu dem Ende bilde man, unter  $\varepsilon$ ,  $\zeta$  zwei beliebige Punkte, unter  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  irgend p der Bedingung  $\Re_{\binom{1}{1}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p) = p$  genugende Punkte der Flache T' verstehend, das eine Mal auf Grund der die Funktion G definierenden Gleichung (14), das andere Mal auf Grund der Gleichung (55.) des vorhergehenden Abschnittes den Quotienten der Funktionen  $F = \binom{|\varepsilon_1|}{|\varepsilon|} \left| \frac{\varepsilon_p}{|\varepsilon|} \right|$  und setze die beiden so sich ergebenden Ausdrücke einander gleich. Man erhalt dann, unter Verwendung der Abkurzung  $F = \binom{|\varepsilon|}{|\varepsilon|} \left| \frac{\varepsilon_p}{|\varepsilon|} \right|$  und setze die beiden Gleichung:

(1.) 
$$\frac{\left.\frac{\left.\theta\right|_{z}^{\varepsilon_{1}}\right|\cdots\left.\theta\right|_{z}^{\varepsilon_{p}}\right|}{\left.\theta\right|_{\xi}^{\varepsilon_{1}}\right|\cdots\left.\theta\right|_{\xi}^{\varepsilon_{p}}\right|} = \frac{\vartheta\left(\left(u^{z} - \sum_{\mu=1}^{u=p} u^{\varepsilon_{\mu}} - k\right)\right)}{\vartheta\left(\left(u^{z} - \sum_{\mu=1}^{u=p} u^{\varepsilon_{\mu}} - k\right)\right)}$$

und weiter aus dieser durch Logarithmieren, unter Beachtung der Beziehung lin  $\Theta \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix} = - \frac{p}{0} \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix}$ , die Gleichung:

$$(2.) \qquad -\sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} P \begin{vmatrix} \varepsilon_{\varrho} \\ z \end{vmatrix} + \sum_{\varrho=1}^{\varrho=p} P \begin{vmatrix} \varepsilon_{\varrho} \\ \zeta \end{vmatrix} = \ln \vartheta \left( \left( u^{\varepsilon} - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\varepsilon_{\mu}} - k \right) \right) - \ln \vartheta \left( \left( u^{\varepsilon} - \sum_{\mu=1}^{\mu} u^{\varepsilon_{\mu}} - k \right) \right).$$

Dabei hat man sich den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehörigen Punkt mit den Punkten  $s_1, \dots, s_p$  durch Schnitte  $l_{s_1}, \dots, l_{s_p}$  vorbunden zu denken (vgl. Fig. 17 auf Seite 154 des ersten Teiles) und die beiden Logarithmen

so zu bestimmen, daß die auf der rechten Seite stehende Differenz sich für  $z = \zeta$  auf Null reduziert Multipliziert man nun linke und rechte Seite der letzten Gleichung mit  $-\frac{1}{p\pi i}du_r^{\zeta}$ , integriert alsdann nach  $\zeta$  über  $b_r^-$  in positiver Richtung und summiert nach  $\nu$  von 1 bis p, so erhalt man, unter Beachtung der Relation  $\sum_{\nu=1}^{r=p} \int_{b_{\nu}}^{t} du_{\nu}^{\zeta} = p\pi i$  und der auf Seite 101 stehenden Relation:

$$\sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b_{\nu}}^{+} P \left| \frac{\eta}{z} \right| du_{\nu}^{z} - \pi i \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left( 2u_{\nu}^{\eta} + \frac{2h_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu\nu}}{p} \right) = 0,$$

die Gleichung:

$$(3) \sum_{q=1}^{p-p} P \left| \frac{\epsilon_q}{z} \right| \cdot \frac{1}{p} \sum_{q=1}^{p-p} \sum_{r=1}^{p-p} \left( 2u_r^{\epsilon_q} + \frac{2k_r}{p} + \frac{a_{rr}}{p} \right) = -\ln \theta \left( \left( u^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\epsilon_\mu} - k \right) \right) + \frac{1}{p\pi i} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{k_\nu}^{k_\nu} \ln \theta \left( \left( u^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\epsilon_\mu} - k \right) \right) dz$$

und schließlich aus dieser, indem man die Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  mit einem und demselben Punkte  $\varepsilon$  der Fläche T', der auch einer der Punkte  $\alpha, \infty$  sein darf, zusammenfallen läßt, die gewünschte, die zur Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  gehorige Elementarfunktion P = 0 darstellende Gleichung:

$$(4.) \int_{0}^{p} \left| \frac{\epsilon}{z} \right| \qquad \frac{1}{p} \ln \vartheta \left( (u^{z} - p u^{\epsilon} - k) \right) + \frac{1}{p^{2} \pi v} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{b^{-\nu}}^{t} \ln \vartheta \left( (u^{\xi} - p u^{\epsilon} - k) \right) du^{\xi}_{\nu} + \frac{1}{p} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left( 2 u^{\epsilon}_{\nu} + \frac{2 k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu \nu}}{p} \right) du^{\xi}_{\nu}$$

Eine zweite Darstellung für die in Rede stehende Funktion  $P \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix}$  erhalt man, indem man den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_i$  gemeinsam angehörigen Punkt auch noch mit dem Punkte z durch einen Schnitt  $l_s$  verbindet, alsdann mit Hilfe der Relation  $P \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix} = P \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix} \pm \pi i$  (vgl. Formel (5.) auf Seite 116) die Funktion  $P \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix}$  in die eben gewonnene Gleichung einfuhrt und schließlich die Buchstaben z, s miteinander vertauscht. Man gelangt auf diese Weise zu der Gleichung:

(5.) 
$$\int_{0}^{p} \left| \frac{1}{p} \right| = -\frac{1}{p} \ln \vartheta ((u^{\varepsilon} - p u^{\varepsilon} - k)) + \frac{1}{p^{2} \pi^{\varepsilon}} \sum_{\nu=1}^{p-1} \int_{b_{\nu}}^{t} \ln \vartheta ((u^{\xi} - p u^{\varepsilon} - k)) du_{\nu}^{\xi} + \frac{1}{p} \sum_{r=1}^{p-p} \left( 2u_{\nu}^{r} + \frac{2k_{\nu}}{p} + \frac{\alpha_{\nu\nu}}{p} \right) \pm \pi i,$$

bei der auf der rechten Seite das positive oder negative Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Schnitte c, l bei einem negativen Umlauf um ihren gemeinsamen Ausgangspunkt  $\delta l_0$  in der Reihenfolge  $c_1, \dots, c_p, l_s, l_s$  oder in der Reihenfolge  $c_1, \dots, c_p, l_s, l_s$  überschritten werden.

Bezieht man die zuletzt gewonnene Gleichung das eine Mal auf einen Punkt  $\varepsilon_1$ , das andere Mal auf einen Punkt  $\varepsilon_2$  der Flache T', setzt zugleich voraus, daß die Schnitte  $l_{\varepsilon_1}$ ,  $l_{\varepsilon_1}$  beide entweder von dem der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $l_z$  gemeinsam angehorigen Punkte oder von dem der negativen Seite von  $c_1$  und der positiven Seite von  $l_z$  gemeinsam angehorigen Punkte ausgehen, und subtrahiert die beiden so erhaltenen Gleichungen, so entsteht die Gleichung

(6.) 
$$P \begin{vmatrix} s_1 \\ z \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} s_2 \\ z \end{vmatrix} = -\frac{1}{p} \ln \vartheta ((u^{s_1} - pu^z - k)) + \frac{1}{p} \ln \vartheta ((u^{s_2} - pu^z - k))$$

und weiter aus dieser durch Derivation nach ε<sub>1</sub> die Gleichung:

(7.) 
$$P \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ z \end{vmatrix} = -\frac{1}{p} \frac{\partial \ln \vartheta((u^{\varepsilon_1} - p u^z - h))}{\partial \varepsilon_1},$$

und man erkennt nun, daß die Funktion  $P \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ z \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} \varepsilon_2 \\ z \end{vmatrix}$  der drei Veranderlichen  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , z mit der von Riemann\*) am Schlusse von Art. 25 seiner Theorie der Abel'schen Funktionen definierten Funktion  $\widetilde{w}(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$ , die Funktion  $P \begin{vmatrix} \varepsilon_1 \\ z \end{vmatrix}$  der beiden Veranderlichen  $\varepsilon_1$ , z mit der ebendort definierten Funktion  $t(\varepsilon_1)$  identisch ist.

Was schließlich die Funktion  $\Theta \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$  betrifft, so erhalt man für sie auf Grund der Gleichung (4) unter Beachtung der Beziehung in  $\Theta \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix} = - P \begin{vmatrix} z \\ z \end{vmatrix}$  die Darstellung:

(8.) 
$$\Theta \left| \begin{smallmatrix} \varepsilon \\ z \end{smallmatrix} \right| = e^{\frac{1}{p^2 \pi s} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \int_{\delta_{\nu}}^{+} \ln \frac{\Im \left( \left( u^s - p \, u^c - k \right) \right)}{\Im \left( \left( u^{\zeta} - p \, u^c - k \right) \right)} \, d \, u_{\nu}^{\zeta} - \frac{1}{p} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \left( 2 \, u_{\nu}^{\varepsilon} + \frac{2 \, k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu} \, \nu}{p} \right)}{2 \, u_{\nu}^{\zeta} + \frac{2 \, k_{\nu}}{p} + \frac{a_{\nu} \, \nu}{p} \right)}.$$

2.

Für die Darstellung der zu einer beliebigen Charakteristik  $\binom{A}{B} = \binom{A_1}{B_1} \quad \binom{A_p}{B_p}$  gehorigen Elementarfunktionen empfiehlt sich die Einführung der mit irgend 2p reellem Großen  $g_1, \dots, g_p, h_1, \dots, h_p$  gebildeten allgemeineren p-fach unendlichen Reihe:

$$\mathcal{F}\begin{bmatrix}g\\h\end{bmatrix}(v_1\mid\cdots\mid v_p) = \sum_{m_1=-\infty}^{m_1=+\infty}\cdots\sum_{m_p=-\infty}^{m_p=+\infty} e^{\sum_{\mu=1}^{\mu=p}\sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} a_{\mu\mu'}(m_{\mu}+g_{\mu})(m_{\mu'}+g_{\mu'})+2\sum_{\mu=1}^{\mu}(m_{\mu}+g_{\mu})(\sigma_{\mu}+h_{\mu}\pi s)},$$

die mit der auf Seite 286 unter (53.) definierten einfacheren Reihe durch die Gleichung:

$$\mathcal{P}\left[\begin{smallmatrix}g\\h\end{smallmatrix}\right](v_1\big|\cdot\cdot\big|v_p) = \mathcal{P}\left(v_1 + \sum_{r=1}^{\nu=p} g_r a_{1\nu} + h_1 \pi i \big|\cdot\cdot\cdot\big|v_p + \sum_{r=1}^{r-p} g_r a_{p\nu} + h_p \pi i\right) e^{\sum_{i=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu' \cdot p} a_{\mu\mu'} g_{\mu} g_{\mu'} + \sum_{\mu'=1}^{\mu' \cdot p} g_{\mu} (n_{\mu} + h_{\mu} \pi i)}$$

<sup>\*)</sup> Riemann, B., Theorie der Abelschen Functionen II, Art. 25 (Gesammelte Werke, 2. Aufl., S. 88 –144; S. 139.). In der die Funktion  $t(\varepsilon_1)$  darstellenden Gleichung fehlt hinter dem Gleichheitszeichen das Minuszeichen.

verknupft ist und in sie ubergeht, wenn die Großen g, h samtlich der Null gleichgesetzt werden, sodaß also  $\vartheta \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} (v_1 | \cdots | v_p) = \vartheta (v_1 | \cdots | v_p)$  ist. Die durch die neue Reihe definierte Funktion  $\vartheta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (v_1 | \cdots | v_p)$  genugt den Gleichungen:

$$\begin{split} \mathcal{P} \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (v_1 \big| \cdot \cdot \big| v_\varrho + \pi \imath \big| \quad \big| v_p ) &= \mathcal{P} \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (v_1 \big| \quad \big| v_\varrho \big| \cdot \cdot \quad \big| v_p \big) \, e^{2\,g_\varrho\,\pi\,\imath}, \qquad \varrho = 1, 2, \quad , p, \\ \\ \mathcal{P} \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (v_1 + a_{1\,\varrho} \big| \quad \cdot \big| v_\varrho + a_{\varrho\,\varrho} \big| \cdot \quad \big| v_p + a_{p\,\varrho} \big) &= \mathcal{P} \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (v_1 \big| \quad \cdot \quad \big| v_\varrho \big| \quad \cdot \big| v_p \big) \, e^{-2\,v_\varrho - a_{\varrho\,\varrho} - 2\,h_\varrho\,\pi\,\imath}, \quad \varrho = 1, 2, \quad , p, \\ \\ \mathcal{P} \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (v_1 + a_{1\,\varrho} \big| \quad \cdot \big| v_\varrho + a_{2\,\varrho} \big| \cdot \quad \big| v_p + a_{p\,\varrho} \big| \cdot \quad \big| v_$$

Da, wie die Gleichung (55.) zeigt,  $\Im\left(\left(u^z - \sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\epsilon_{\mu}} - k\right)\right)$  als Funktion von z betrachtet entweder nur für die p Punkte  $z = \varepsilon_1, \dots, z = \varepsilon_p$  verschwindet, und zwar  $0^1$  wird, oder identisch verschwindet, je nachdem  $\Re_{\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$  gleich p oder kleiner als p ist, und jedes Größensystem (e) nach Früherem sich der Kongruenz:

$$(c) \equiv \left(-\sum_{\mu=1}^{\mu=p} u^{\epsilon\mu} - k\right)$$

entsprechend darstellen laßt, so wird die Funktion  $\mathcal{G}((u^r+e))$  entweder nur für p Punkte,  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$ , verschwinden, und zwar  $0^t$  werden, oder identisch verschwinden, je nachdem die aufgestellte Kongruenz nur eine Losung oder mehr als eine Losung  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p$  besitzt Beachtet man nun die vorstehende, die Funktion  $\mathcal{G}[\frac{g}{h}]((v))$  mit der Funktion  $\mathcal{G}((v))$  verknüpfende Gleichung und bezeichnet das System  $v_1 + \sum_{v=1}^{r=p} g_v a_{1v} + h_1 \pi i | \cdot | v_p + \sum_{v=1}^{r=p} g_v a_{pv} + h_p \pi i$  zur Abkürzung mit  $(v + \left \lfloor \frac{g}{h} \right \rfloor)$ , so erkennt man weiter, daß die Funktion  $\mathcal{G}[\frac{g}{h}]((u^r + e))$  entweder nur für p Punkte,  $\zeta_1, \dots, \zeta_p$ , verschwindet, und zwar  $0^t$  wird, oder identisch verschwindet, je nachdem die Kongruenz

$$\left(c+\left|\frac{g}{h}\right|\right)=\left(-\sum_{\mu=1}^{\mu-p}u^{\zeta_{\mu}}-k\right)$$

nur eine Lösung oder mehr als eine Lösung  $\zeta_1, \, \cdots, \, \zeta_p$  besitzt

Es soll min in diesem Artikel gezeigt werden, wie man die Ausdrücke für die zu einer Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen allenthalben endlichen Elementarfunktionen  $w_1, \dots, w_p$  erhalten kann. Dabei wird man zweckmäßig von den folgenden Erwägungen ausgehen.

Ist w eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$ , w eine zur Charakteristik  $\binom{1}{1} \cdot \binom{1}{1}$  gehörige allenthalben endliche Funktion und sind  $\eta^{(1)}, \dots, \eta^{(2p-2)}; s^{(1)}, \dots, s^{(2p-2)}$  die ihren Derivierten  $\frac{dw}{ds}$ ,  $\frac{du}{ds}$  beziehungsweise zukommenden Systeme der charakteristischen Punkte,

so ist der mit  $\frac{dw}{dz}$  als Zahler und  $\frac{du}{dz}$  als Nenner gebildete Quotient Q(z) eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige F-Funktion, welche für den Fall, daß die beiden genannten Punktsysteme keinen Punkt gemeinsam haben, das Punktsystem  $\varepsilon^{(1)}, \cdots, \varepsilon^{(2p-2)}$  als System der  $\infty^1$ -Punkte, das Punktsystem  $\eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(2p-2)}$  als System der  $0^1$ -Punkte besitzt, welche dagegen für den Fall, daß die beiden Punktsysteme einen Teil gemeinsam haben, das von dem Punktsystem  $\varepsilon^{(1)}, \cdots, \varepsilon^{(2p-2)}$  nach Entfernung des gemeinsamen Teils übrigbleibende Punktsystem als System der  $\infty^1$ -Punkte, das von dem Punktsystem  $\eta^{(1)}$ ,  $\eta^{(2p-2)}$  nach Entfernung des gemeinsamen Teils übrigbleibende Punktsystem als System der  $0^1$ -Punkte besitzt Infolgedessen laßt sich die Funktion Q(z), wenn die beiden genannten Punktsysteme nicht von spezieller Art sind, bis auf einen von z unabhangigen Faktor durch den Quotienten zweier Produkte von je zwei Thetafunktionen darstellen.

Im Anschluß an die vorstehenden Erwagungen wahle man jetzt im Innern der Fläche T' p-1 Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{p-1}$  so, daß  $\Re_{\left|\frac{1}{1}\right|}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{p-1}) = p-1$  ist und daß zudem unter diesen Punkten weder zusammenfallende Punkte noch Punkte  $\alpha, \infty$  vorkommen, beachte, daß durch die Gleichung:

$$rac{du}{dz} = C egin{array}{c} rac{du_1^s}{dz} & \cdots & rac{du_p^s}{dz} \ rac{du_1^{s_1}}{darepsilon_1} & \cdots & rac{du_p^{s_1}}{darepsilon_1} \ & \ddots & \ddots & \ddots \ rac{du_1^{s_{p-1}}}{darepsilon_{p-1}} & \cdots & rac{du_p^{s_{p-1}}}{darepsilon_{p-1}} \ \end{pmatrix},$$

bei der C eine willkurliche Konstante bedeutet, die allgemeinste Funktion  $\frac{du}{dz}$  dargestellt wird, welche das gewählte Punktsystem  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{p-1}$  als Bestandteil des Systems der charakteristischen Punkte besitzt, und bezeichne das zu  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{p-1}$  gehorige, gegenüber der Charakteristik  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  ebenfalls den Rang p-1 besitzende, Restpunktsystem der Funktion  $\frac{du}{dz}$  mit  $\varepsilon_p, \dots, \varepsilon_{2p-2}$ . Die so bestimmten 2p-2 Punkte  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{p-1}, \varepsilon_p, \dots, \varepsilon_{2p-2}$  sind stets durch die Kongruenz (vgl. Seite 171 u Seite 132):

$$\left(\sum_{\mu=1}^{\mu=p-1} u^{s_{\mu}} + k\right) \equiv \left(-\sum_{\mu=p}^{\mu=2p-2} u^{s_{\mu}} - k\right)$$

verknüpft. Versteht man dann unter z' irgend einen von  $\varepsilon_p, \dots, \varepsilon_{2p-2}$ , unter z'' irgend einen von  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{p-1}$  verschiedenen Punkt der Fläche T', so verschwindet  $\vartheta\left(\left(u^z-u^{z'}-\sum_{\mu=1}^{\mu=p-1}u^{\varepsilon_\mu}-k\right)\right)$ , als Funktion von z betrachtet, nur für die p Punkte z',  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{p-1}$ ,  $\vartheta\left(\left(u^z-u^{z''}+\sum_{\mu=1}^{\mu=p-1}u^{\varepsilon_\mu}+k\right)\right)$  nur für die p Punkte z'',  $\varepsilon_p, \dots, \varepsilon_{2p-2}$ .

Weiter bestimme man für  $\nu=1,\,2,\,\cdots,\,p$ , indem man beachtet, daß die Großen  $A_{\nu},\,B_{\nu}$  den Modul 1 besitzen, reelle Größen  $g_{\nu},\,h_{\nu}$  im Rahmen der Bedingungen  $0\leq g_{\nu}<1$ ,  $0\leq h_{\nu}<1$  durch die Gleichungen:

$$A_{\nu} = e^{g_{\nu} 2\pi i}, \qquad B_{\nu} = e^{-h_{\nu} 2\pi i}$$

und wähle alsdam im Innern der Flache  $T^{\prime}$  ein weder zusammenfallende Punkte noch Punkte  $\alpha$ ,  $\sim$  enthaltendes Punktsystem  $\eta_1$ , ,  $\eta_{p-1}$ , das der Bedingung  $\Re_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}(\eta_1, \dots, \eta_{p-1}) = p-1$  genügt und für das zudem  $\Im \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} \left( \left( \sum_{n=1}^{p-1} u^{n\mu} + k \right) \right) \neq 0$  ist. ist zu beachten, daß  $\vartheta \left[ \frac{g}{h} \right] \left( \left( \sum_{k=1}^{p} u^{\eta_{k}} + k \right) \right)$  oder der sich davon nur um einen weder null noch unendlich werdenden Faktor unterscheidende Ausdruck  $\mathcal{F}\left(\left(\sum_{\mu=1}^{n-p-1} u^{\eta_{\mu}} + k + \left| \frac{g}{h} \right|\right)\right)$  meht für jedes System  $\eta_1, \dots, \eta_{p-1}$  den Wert Null haben kann, da sonst, wegen  $\vartheta((-v)) - \vartheta((v))$ , dementsprechend die Funktion  $\vartheta\left(\left(u^{*} - \sum_{k=1}^{p} u^{\eta_{k}} - k - \left| \frac{g}{h} \right|\right)\right)$ , wie auch die Punkte  $\eta_{1}, \dots, \eta_{p}$ gewählt sein mögen, jedenfalls für diese Punkte, aber wegen der Unmoglichkeit der Kongruenz  $\binom{n-p}{n-1}u^{\eta_{\mu}} + k + \binom{g}{h} - \binom{n-p}{n-1}u^{\eta_{\mu}} + k$  nicht nur für diese Punkte verschwinden würde, also eine identisch verschwindende Funktion wäre Tatsache, daß das System  $\left(\sum_{i=1}^{n}u^{\eta_{\mu}}\right)$  durch passende Verfügung über die Punkte  $\eta_{1},\cdots,\eta_{p}$ einem beliebigen Systeme (w) kongruent gemacht werden kann. Zugleich erkennt man, daß die Punkte  $\eta_1, \cdots, \eta_{p-1}$  auf unbegrenzt viele Weisen den aufgestellten Bedingungen  $\Re_{\left[\frac{1}{4}\right]}(\eta_1,\cdots,\eta_{p-1})=p-1,\;\; \vartheta\left[\frac{g}{h}\right]\left(\left(\frac{n-p}{n-1},\frac{1}{u^{n\mu}}+k\right)\right)+0\;\; \text{entsprechend gewählt werden können.}$ Die Bedingung  $\mathfrak{R}_{[\frac{1}{4}]}(\eta_1,\cdots,\eta_{p-1})$ , p=1 zieht die für  $\varkappa=1,2,\cdots,p-1$  geltende Gleichung  $\Re_{\left[\frac{1}{4}\right]}(\eta_1,\cdots,\eta_{s-1},\eta_{s+1},\cdots,\eta_{p-1})$  p=2 nach sich, und es lassen sich daher die vorher eingeführten Punkte z', z" im Rahmen der ihnen schon früher auferlegten Bedingungen und der weiteren Bedingungen  $z'+\eta_1,\cdots,\eta_{p-1};\ z''+\eta_1,\cdots,\eta_{p-1}$  auf unbegrenzt viele Weisen so wahlen, daß keine der p=1 Funktionen  $\vartheta\left(\left(u^{z_1}-u^{z_2}-u^{z_2}+u^{\eta_x}-\sum_{\mu=1}^{p-1}u^{\eta\mu}-k\right)\right), so 1, 2, \dots, p-1,$ Ans der Ungleichung  $\vartheta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (\begin{pmatrix} a & b \\ a & b \end{pmatrix} + b) + 0$  dagegen folgt, identisch verschwindet. daß für  $x = 1, 2, \dots, p = 1$  die Funktion  $\mathcal{F}\begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} ((u^* + u^{\eta_*} + \sum_{n=1}^{p} u^{\eta_*} + k))$  für  $s = \eta_*$  einen

von Null verschiedenen Wert besitzt und daß daher keine der p-1 Funktionen  $\vartheta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} ((u^z - u'^{\prime x} + \sum_{n=1}^{\mu = p-1} u'^{\prime \mu} + k))$ ,  $r=1,2,\dots,p-1$ , identisch verschwindet.

Auf Grund des Vorstehenden erkennt man jetzt, daß die mit Hilfe der gewählten 2p Punkte  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_{p-1}$ ,  $\eta_1$ ,  $\cdots$ ,  $\eta_{p-1}$ , z', z'' gebildeten p-1 Gleichungen.

$$\frac{dv^{(x)}}{dz} = \frac{\vartheta \left[ \frac{g}{h} \right] \left( \left( u^z - u^{\eta_x} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p-1} u^{\eta_\mu} + k \right) \right) \vartheta \left( \left( u^z - u^{z'} - u^{z''} + u^{\eta_x} - \sum_{\mu=1}^{\mu=p-1} u^{\eta_\mu} - k \right) \right)}{\vartheta \left( \left( u^z - u^{z'} - \sum_{\mu=1}^{\mu=p-1} u^{\varepsilon_\mu} - k \right) \right) \vartheta \left( \left( u^z - u^{z''} + \sum_{\mu=1}^{\mu=p-1} u^{\varepsilon_\mu} + k \right) \right)}$$

$$= 1, 2, \quad , p-1, \qquad \frac{du_v^{\varepsilon_1}}{d\varepsilon_1} \cdot \frac{du_v^{\varepsilon_1}}{d\varepsilon_1} \cdot \frac{du_v^{\varepsilon_1}}{d\varepsilon_1}, \qquad \frac{du_v^{\varepsilon_1}}{d\varepsilon_1} \cdot \frac{du_v^{\varepsilon_1}}{d\varepsilon_1}$$

p-1 zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktionen  $\frac{dw}{dz}$  bestimmen, deren  $z^{to}$  das Punktsystem  $\eta_1, \cdots, \eta_{r-1}, \eta_{r+1}, \cdots, \eta_{p-1}$  als Bestandteil des Systems der charakteristischen Punkte enthalt Diese p-1 Funktionen  $\frac{dw^{(1)}}{dz}, \cdots, \frac{dw^{(p-1)}}{dz}$  sind zudem linear unabhangig; denn der mit den unbestimmten Konstanten  $l^{(1)}, \cdots, l^{(p-1)}$  gebildete Ausdruck  $l^{(1)}\frac{dw^{(1)}}{dz} + l^{(p-1)}\frac{dw^{(p-1)}}{dz}$  kann, da für  $z=\eta_z$   $(r=1,2,\dots,p-1)$  die p-2 Funktionen  $\frac{dw^{(1)}}{dz}, \cdots, \frac{dw^{(p-1)}}{dz}, \frac{dw^{(p-1)}}{dz}$  samtlich den Wert Null besitzen, die Funktion  $\frac{dw^{(2)}}{dz}$  dagegen einen von Null verschiedenen Wert hat, nur dann in T' allenthalben den Wert Null besitzen, wenn  $l^{(1)}=\cdots=l^{(p-1)}=0$  ist. Infolgedessen bilden die p-1 aus ihnen durch Integration entstehenden Funktionen:

$$vv^{(1)} = \iint_{z_0}^{z} \frac{d \, v^{(1)}}{d \, z} \, d \, z \,, \quad \cdots, \quad vv^{(x)} = \iint_{z_0}^{z} \frac{d \, v^{(x)}}{d \, z} \, d \, z \,, \quad \cdots, \quad vv^{(p-1)} = \iint_{z_0}^{z} \frac{d \, v^{(p-1)}}{d \, z} \, d \, z \,,$$

wobei  $z_0$  den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehorigen, fruher mit  $\mathfrak{k}_1$  bezeichneten, Punkt, z einen beliebigen Punkt der Fläche T' bezeichnen soll (vgl. Fig. 4 auf Seite 93 des ersten Teiles), ein System von p-1 linear unabhängigen, zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen allenthalben endlichen Funktionen w, und es läßt sich daher die zu derselben Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige allenthalben endliche Elementarfunktion  $w_q$  (q-1,2, p) durch eine Gleichung von der Form:

$$w_{\varrho} = c_{\varrho}^{(0)} + c_{\varrho}^{(1)} i o^{(1)} + \dots + c_{\varrho}^{(p-1)} w^{(p-1)}$$

bei der die  $c_{\varrho}^{(x)}$ ,  $x=0,1,2,\dots,p-1$ , Konstanten bedeuten, darstellen.

Die Bestimmung der p Konstanten  $c_{\varrho}^{(r)}$ ,  $r=0,1,2,\dots,p-1$ , moge hier noch für den Fall durchgeführt werden, daß die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  eine gewohnliche ist, also die p Faktorenpaare  $A_r$ ,  $B_r$ ,  $r=1,2,\dots,p$ , samtlich eigentliche sind. Unter dieser Voraussetzung bestehen (vgl. Seite 7), wenn man die bei der Funktion  $w^{(r)}$  an Stelle der Großen  $\mathfrak{A}_r$ ,  $\mathfrak{B}_r$ ,  $\mathfrak{C}_r$ ,  $\mathfrak{R}_r$ , stehenden Größen mit  $\mathfrak{A}_r^{(r)}$ ,  $\mathfrak{B}_r^{(r)}$ ,  $\mathfrak{C}_r^{(r)}$ ,  $\mathfrak{R}_r^{(r)}$  bezeichnet und zur Abkurzung

$$\begin{split} D_{\nu} & 2 - A_{\nu} - B_{\nu}, \\ \mathcal{O}_{\nu} & = 2 - \overline{A}_{\nu} - \overline{B}_{\nu}, \\ \mathcal{O}_{\nu} & \frac{1}{D_{\nu}} + (1 - A_{\nu}) \frac{A_{\nu} B_{\nu}}{2 D_{\nu} D_{\nu}}, \\ \mathcal{B}_{\nu} & = -\frac{1}{D_{\nu}} + (1 - B_{\nu}) \frac{A_{\nu} B_{\nu}}{2 D_{\nu} \overline{D}_{\nu}}, \end{split}$$

setzt, für  $\varkappa = 1, 2, \dots, p - 1, \ r = 1, 2, \dots, p$  die Beziehungen:

$$\begin{split} \mathfrak{A}_{\nu}^{(\nu)} &= \mathfrak{S}_{\nu} \, \mathfrak{C}_{\nu}^{(\nu)} + (1 - A_{\nu}) \, \mathfrak{R}_{\nu}^{(\nu)}, & \mathfrak{B}_{\nu}^{(\nu)} - \mathfrak{S}_{\nu} \, \mathfrak{C}_{\nu}^{(\nu)} + (1 - B_{\nu}) \, \mathfrak{R}_{\nu}^{(\nu)}, \\ \mathfrak{A}_{\nu}^{(\nu)} + \mathfrak{B}_{\nu}^{(\nu)} - \frac{A_{\nu} B_{\nu}}{2 D_{\nu}} \, \mathfrak{C}_{\nu}^{(\nu)} + D_{\nu} \, \mathfrak{R}_{\nu}^{(\nu)}, \\ \mathfrak{R}_{\nu}^{(\nu)} &= \frac{\mathfrak{A}_{\nu} B_{\nu}}{D_{\nu}} \, \mathfrak{C}_{\nu}^{(\nu)} - \frac{A_{\nu} B_{\nu}}{2 D_{\nu} D_{\nu}} \, \mathfrak{C}_{\nu}^{(\nu)}. \end{split}$$

Nun erhält man auf Grund der Figur 4 (Seite 93 des ersten Teiles), bei welcher für  $\nu=1,2,\cdots,p$  der der negativen Seite von c, und der positiven Seite von b, gemeinsam angehörige Punkt mit  $t_r$  bezeichnet ist,

$$\begin{split} \mathbb{S}_{\nu}^{(\kappa)} &= (1 - B_{\nu}) \int_{b_{\nu}}^{1} dw^{(\nu)} + (1 - A_{\nu}) \int_{a_{\nu}}^{1} dw^{(\nu)}, \\ w_{t\nu}^{(\nu)} &= \mathbb{S}_{t}^{(\nu)} + \mathbb{S}_{x}^{(\kappa)} + \dots + \mathbb{S}_{\nu-1}^{(\nu)} + \int_{c_{\nu}}^{1} dw^{(\kappa)}, \\ \mathbb{S}_{t}^{(\kappa)} &= (1 - A_{\nu}) w_{t\nu}^{(\nu)} + \mathbb{S}_{\nu}^{(\nu)} + A_{\nu} B_{\nu} \int_{b_{\nu}}^{1} dw^{(\nu)}, \\ \mathbb{S}_{\nu}^{(\kappa)} &= (1 - A_{\nu}) w_{t\nu}^{(\kappa)} + \mathbb{S}_{\nu}^{(\nu)} + A_{\nu} B_{\nu} \int_{b_{\nu}}^{1} dw^{(\nu)}, \\ \mathbb{S}_{\nu}^{(\kappa)} &= (1 - B_{\nu}) w_{t\nu}^{(\kappa)} + \mathbb{S}_{\nu}^{(\nu)} + A_{\nu} B_{\nu} \int_{a_{\nu}}^{1} dw^{(\nu)}, \end{split}$$

und schließlich, unter Beachtung der vorher für & abgeleiteten Gleichung,

$$\mathfrak{R}_{\nu}^{(r)} \to w_{4\nu}^{(s)} + \frac{1}{D_{\nu}} \frac{B_{\nu}}{(\mathbb{S}_{\nu}^{(s)})} - \frac{A_{\nu}B_{\nu}}{2D_{\nu}D_{\nu}} \mathfrak{S}_{\nu}^{(r)} + \frac{A_{\nu}B_{\nu}}{D_{\nu}} \left( \int_{b_{\nu}}^{\frac{1}{4}} dv v^{(r)} - \int_{a_{\nu}}^{\frac{1}{4}} dv v^{(s)} \right).$$

Nachdem so die der Funktion  $w^{(s)} = 1, 2, \dots, n$  zukommenden charakteristischen Konstanten  $\mathfrak{A}_r^{(s)}, \mathfrak{B}_r^{(s)}, \mathfrak{C}_r^{(s)}, \mathfrak{K}_r^{(s)}, \dots, r_s$ , bestimmt sind, gehe man auf die Gleichung:

$$w_q - c_q^{(0)} + c_q^{(1)} v^{(1)} + \cdots + c_q^{(p-1)} v^{(p-1)}$$

zurück und drücke, indem man beachtet, daß längs  $a_r\{w_q^i + w_q^i + (1 - \delta_{q,r}^i p) \frac{\pi i}{p} \text{ ist, die der}\}$ 

Funktion  $w_{\varrho}$  für die Schnitte c zukommenden Konstanten durch die den Funktionen  $w^{(1)}, \dots, w^{(p-1)}$  für diese Schnitte zukommenden, soeben gewonnenen Konstanten  $\mathbb C$  aus Man erhalt so zur Bestimmung der p-1 Konstanten  $c_{\varrho}^{(r)}$ ,  $r=1,2,\ldots,p-1$ , die p-1 Gleichungen

und der Wert der noch ubrigen Konstante  $c_{\rho}^{(0)}$  wird dann durch die aus der Gleichung:

$$\Re_{\varrho \, \nu} = c_{\varrho}^{(0)} + c_{\varrho}^{(1)} \, \Re_{\nu}^{(1)} + \cdots + c_{\varrho}^{(\nu-1)} \, \Re_{\nu}^{(\nu-1)}$$

durch Summation nach  $\nu$  von 1 bis p unter Beachtung der Relation  $\sum_{r=1}^{r-p} \Re_{q,r} = \left(q - \frac{p-1}{2}\right) \pi \iota$  (s Seite 8) entstehende Gleichung:

$$\left(\varrho - \frac{p+1}{2}\right)\pi i = p c_{\varrho}^{(0)} + c_{\varrho}^{(1)} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Re^{(1)}_{\nu} + \dots + c_{\varrho}^{(\nu-1)} \sum_{\nu=1}^{\nu=p} \Re^{(\nu-1)}_{\nu}$$

geliefert.

Auf ganz ahnliche Weise läßt sich die Bestimmung der p Konstanten  $c_v^{(s)}$ ,  $s = 0,1,2,\dots,p-1$ , durchführen, wenn die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  eine gemischte ist, also unter den p Faktorenpaaren  $A_v$ ,  $B_v$ ,  $v=1,2,\dots,p$ , auch uneigentliche vorkommen.

3.

Es soll jetzt noch gezeigt werden, wie man die zu einer Charakteristik  $\binom{A}{B}$   $\binom{A_1 \cdots A_p}{B_1 \cdots B_p}$  gehörige Elementarfunktion  $p \mid_{g}^{b} \mid$  darstellen kann. Dabei möge der Einfachheit wegen vorausgesetzt werden, daß die Charakteristik  $\binom{A}{B}$  eine gewöhnliche ist, also die p Faktorenpaare  $A_r$ ,  $B_r$ ,  $r=1,2,\ldots,p$ , samtlich eigentliche sind.

Um diese Darstellung zu erhalten, bestimme man für  $\nu$  1, 2, ..., p reelle Größen  $g_{\nu}$ ,  $h_{\nu}$  im Rahmen der Bedingungen  $0 \le g_{\nu} < 1$ ,  $0 \le h_{\nu} < 1$  durch die Gleichungen:

$$A_{\nu} = e^{g_{\nu} 2\pi i}, \qquad B_{\nu} = e^{h_{\nu} 2\pi i},$$

verstehe unter  $\varepsilon$  einen im Innern der Flache T' beliebig gewählten, von den Punkten  $\alpha$ ,  $\infty$  verschiedenen Punkt, unter  $\varepsilon$  einen in der Flache T' frei beweglichen Punkt und setze.

(2.) 
$$|I'|_{z}^{r} = \frac{9 \int_{h}^{g} ((u^{z} - pu^{e} - k))}{\vartheta((u^{z} - pu^{e} - k))} \begin{vmatrix} \frac{du_{1}^{z}}{dz} & \frac{du_{2}^{z}}{dz} & \cdot & \frac{du_{p}^{z}}{dz} \\ \frac{du_{1}^{e}}{d\varepsilon} & \frac{du_{2}^{e}}{d\varepsilon} & \cdot & \cdot & \frac{du_{p}^{e}}{d\varepsilon} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{d^{p-1}u_{1}^{e}}{d\varepsilon^{p-1}} & \frac{d^{p-1}u_{2}^{e}}{d\varepsilon^{p-1}} & \cdot & \frac{d^{p-1}u_{p}^{e}}{d\varepsilon^{p-1}} \end{vmatrix} .$$

Die so definierte Funktion  $F \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix}$  ist, als Funktion von z betrachtet, eine zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige F-Funktion, welche das den Punkt  $\alpha_{\varrho}$   $(\varrho=1,2, \dots)$   $(\mu_{\varrho}-1)$ -mal enthaltende Punktsystem  $\varepsilon$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_1, \dots, \alpha_r, \dots, \alpha_r$ , oder auch nur einen Teil desselben als System der  $\infty^1$ -Punkte, das den Punkt  $\infty_{\varepsilon}$  ( $\varepsilon$  1,2,  $\ldots$ )  $(\iota_{\varepsilon}+1)$ -mal enthaltende Punktsystem  $\infty_1, \dots, \infty_1, \dots, \infty_q, \dots, \infty_q$  als Bestandteil des Systems der  $0^1$ -Punkte besitzt und speziell für den Punkt z  $\varepsilon$  unendlich wird wie  $-\frac{f(\varepsilon)}{z-\varepsilon}$ , wobei

$$(3.) f'(r) \cdot (1)^{p} p \frac{\mathcal{O}\left[\int_{h}^{y} \left((u^{r} - p u^{s} - k)\right)\right]}{\left(\frac{d^{p} \mathcal{O}\left((u^{s} - p u^{s} - k)\right)}{dz^{p}}\right)_{z=s}} \begin{vmatrix} \frac{du_{1}^{s}}{dr} & \frac{du_{2}^{s}}{ds} & \cdots & \frac{du_{p}^{s}}{ds} \\ \frac{d^{2} u_{1}^{s}}{ds^{2}} & \frac{d^{2} u_{2}^{s}}{ds^{2}} & \cdots & \frac{d^{2} u_{p}^{s}}{ds^{2}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{d^{p} u_{1}^{s}}{ds^{p}} & \frac{d^{p} u_{2}^{s}}{ds^{p}} & \cdots & \frac{d^{p} u_{p}^{s}}{ds^{p}} \end{vmatrix}$$

int.

Verbindet man nun in der Fläche T' den der positiven Seite von  $c_p$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehörigen Punkt mit dem Punkte s durch einen Schnitt  $l_s$  (vgl. Fig. 17 auf Seite 154 des ersten Teiles), bezeichnet die dadurch aus T' entstehende Fläche mit T'' und bildet, unter  $s_0$  den der positiven Seite von  $l_s$  und der negativen Seite von  $c_1$  gemeinsam angehörigen, früher mit  $t_1$  bezeichneten, Punkt, unter s einen beliebigen Punkt der Fläche T'' verstehend, die Gleichung:

$$P \left| \frac{\iota}{z} \right| = \frac{1}{f(\iota)} \iint_{z_{0}} P^{\iota} \left| \frac{\iota}{z} \right| ds,$$

bei der der Strich am Integralzeichen andeuten soll, daß dem Integrationsweg die Bedingung auferlegt ist, ganz in T'' zu verlaufen , so wird die durch diese Gleichung definierte Funktion  $P \begin{bmatrix} s \\ s \end{bmatrix}$  infolge der vorher angegebenen Eigenschaften von  $F \begin{bmatrix} s \\ s \end{bmatrix}$ 

eine in T'' einwertige, zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorige Funktion W sein, welche für jeden von  $\varepsilon$  verschiedenen Punkt  $\varepsilon$  stetig ist, für den Punkt  $\varepsilon$  dagegen unstetig wird wie  $\ln \frac{1}{z-\varepsilon}$ , und deren Werte in je zwei entsprechenden Punkten  $\mathscr{P}^+$ ,  $\mathscr{P}^-$  der Begrenzung von T'' in der Weise verknupft sind, daß

$$\begin{aligned} & \operatorname{langs} \ a_{\nu} \left\{ P \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big|^{+} = A_{\nu} P \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big|^{-} + \mathfrak{A}_{\nu}, \\ & \operatorname{langs} \ b_{\nu} \left\{ P \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big|^{+} = B_{\nu} P \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big|^{-} + \mathfrak{B}_{\nu}, \\ & \operatorname{langs} \ c_{\nu} \left\{ P \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big|^{+} = P \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big|^{-} + \mathfrak{C}_{\nu}, \\ & \operatorname{langs} \ l_{\varepsilon} \left\{ P \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big|^{+} = P \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big|^{-} + 2\pi \imath, \end{aligned}$$

1st, wobei zwischen den Konstanten A, B, C die Beziehungen:

(5'.) 
$$(1 - B_{\nu}) \mathfrak{A}_{\nu} - (1 - A_{\nu}) \mathfrak{B}_{\nu} = \mathfrak{C}_{\nu}, \quad r = 1, 2, \dots, r,$$
 
$$\sum_{\nu=1}^{r=p} \mathfrak{C}_{\nu} + 2\pi i = 0$$

bestehen. Nach der zu Anfang gemachten Voraussetzung ist  $A_r$ ,  $B_r$  ( $r=1,2,\dots,p$ ) immer ein eigentliches Faktorenpaar, und man kann daher unter Verwendung der früher desinierten, auch im vorhergehenden Artikel benutzten Größen  $D_r$ ,  $D_r$ ,  $\mathcal{O}_r$ ,  $\mathcal$ 

(6) 
$$\mathfrak{A}_{\nu} = \mathcal{C}_{\nu} \mathfrak{C}_{\nu} + (1 - A_{\nu}) \mathfrak{R}_{\nu}, \qquad \mathfrak{B}_{\nu} = \mathfrak{B}_{\nu} \mathfrak{C}_{\nu} + (1 - B_{\nu}) \mathfrak{R}_{\nu}$$

setzen. Beachtet man dann, daß die Konstanten  $\mathfrak{A}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{B}_{\nu}$ ,  $\mathfrak{C}_{\nu}$  auf Grund der schon vorher erwähnten Figur 17, bei welcher der der negativen Seite von  $c_{\nu}$  und der positiven Seite von  $b_{\nu}$  gemeinsam angehorige Punkt mit  $t_{\nu}$  bezeichnet ist, für  $\nu=1,2,\cdots,p$  durch die Gleichungen.

$$\mathfrak{C}_{\nu} = (1 - B_{\nu}) \int_{b_{\nu}}^{t} dP \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix} + (1 - A_{\nu}) \int_{a_{\nu}}^{t} dP \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix},$$

$$P \begin{vmatrix} s \\ t_{\nu} \end{vmatrix} = \mathfrak{C}_{1} + \mathfrak{C}_{2} + \dots + \mathfrak{C}_{\nu-1} + \int_{a_{\nu}}^{t} dP \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix},$$

$$\mathfrak{A}_{\nu} = (1 - A_{\nu}) P \begin{vmatrix} s \\ t_{\nu} \end{vmatrix} + \mathfrak{C}_{\nu} + A_{\nu} B_{\nu} \int_{b_{\nu}}^{t} dP \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix},$$

$$\mathfrak{B}_{\nu} = (1 - B_{\nu}) P \begin{vmatrix} s \\ t_{\nu} \end{vmatrix} - B_{\nu} \mathfrak{C}_{\nu} \cdot A_{\nu} B_{\nu} \int_{a_{\nu}}^{t} dP \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix}$$

bestimmt sind, und führt die so für A, B, gewonnenen Ausdrücke in die aus den beiden Gleichungen (6.) durch Addition folgende Gleichung:

$$\widehat{\Re}_{\mathbf{r}} = \frac{\mathfrak{A}_{\mathbf{r}} + \mathfrak{B}_{\mathbf{r}}}{D_{\mathbf{r}}} - \frac{\bar{A}_{\mathbf{r}} B_{\mathbf{r}}}{2 D_{\mathbf{r}} \bar{D}_{\mathbf{r}}} \, \mathbb{C}_{\mathbf{r}}$$

ein, so erhält man zur Bestimmung von R, die Gleichung:

(8.) 
$$\Re_{\nu} = I' \Big|_{\mathsf{t}_{\nu}}^{\varepsilon} \Big| + \frac{1 - B_{\nu}}{D_{\nu}} \, \mathfrak{C}_{\nu} - \frac{\tilde{A}_{\nu} B_{\nu}}{2 D_{\nu} D_{\nu}} \, \mathfrak{C}_{\nu} + \frac{A_{\nu} B_{\nu}}{D_{\nu}} \Big( \int_{b_{\nu}}^{+} d P \, \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big| - \int_{a_{\nu}}^{+} d P \, \Big|_{z}^{\varepsilon} \Big| \Big).$$

Man erkennt jetzt ohne Mühe, daß der aus der Funktion  $P \begin{vmatrix} s \\ s \end{vmatrix}$  und den zur Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörigen allenthalben endlichen Elementarfunktionen  $w_1 | z |, \dots, w_p | z |$  mit Hilfe der Größen  $\mathfrak{C}_1, \dots, \mathfrak{C}_p$  gebildete Ausdruck  $P \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{\pi i} \sum_{q=1}^{q=p} \mathfrak{C}_q w_q | z |$  sich von der darzustellenden Funktion  $P \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix}$  nur um eine additive Konstante unterscheiden kann (vgl. Seite 17, Art. 4), oder, was dasselbe, daß eine Gleichung von der Form:

$$(9.) \qquad \qquad P \begin{vmatrix} s \\ z \end{vmatrix} - P \begin{vmatrix} t \\ z \end{vmatrix} + \frac{1}{\pi i} \sum_{q=1}^{p} \mathfrak{C}_{q} w_{q} |s| + C$$

besteht. Zur Bestimmung der Konstante C beachte man, daß auf Grund der letzten Gleichung zwischen der zur Funktion  $I_z^{\lfloor t \rfloor}$  gehörigen Konstante  $\mathfrak{X}_r^{(t)}$  (s. Seite 14) und den zu den Funktionen  $I_z^{\lfloor t \rfloor}$ ,  $w_1|z|, \dots, w_p|z|$  gehörigen Konstanten  $\mathfrak{X}_r$ ,  $\mathfrak{X}_{1r}$ ,  $\dots$ ,  $\mathfrak{X}_{pr}$  (s. Seite 8) die Gleichung:

besteht, und bilde unter Berücksichtigung der Relationen  $\sum_{r=1}^{p} \Re_{q^r} \cdot 0$ ,  $\sum_{r=1}^{p} \Re_{q^r} \cdot (q - \frac{p+1}{2})\pi i$  die Summe der aus dieser Gleichung für  $\nu = 1, 2, \dots, p$  hervorgehenden Gleichungen. Man erhält dann die Gleichung:

(11.) 
$$0 = \sum_{v=1}^{p} St_v + \sum_{e=1}^{p} \left(e - \frac{p+1}{2}\right) \mathfrak{C}_e + p C$$

und schließlich, indem man den hieraus für G sich ergebenden Wert in die Gleichung (9.) einsetzt, für die zu der gewöhnlichen Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehörige Elementarfunktion  $\binom{P}{a} \begin{bmatrix} * \\ * \end{bmatrix}$  die Darstellung:

wobei  $P \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix}$  der durch die Gleichungen (4.), (3.), (2.) bestimmte Ausdruck ist und die 2p, von dem Punkte  $\varepsilon$  abhängigen, Konstanten  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{R}$  durch die Gleichungen (7.), (8.) geliefert werden.

Deriviert man die Gleichung (12.) m-mal nach s und beachtet, daß die  $m^{to}$  Derivierte von  $P \mid s \mid m$  mit  $(m-1)! P \mid s \mid m$  ubereinstimmt, so erhalt man die Gleichung:

$$(m-1)! P_{m}^{z} = \frac{1}{f(\varepsilon)} \frac{d^{m-1}F_{z}^{\varepsilon}}{dz^{m-1}} + \frac{1}{\pi i} \sum_{\rho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{C}_{\varrho} \frac{d^{m}w_{\varrho}|z|}{dz^{m}}.$$

Aus ihr folgt durch Vertauschung der Buchstaben e, z die Gleichung:

$$(m-1)! P_m \begin{vmatrix} \varepsilon \\ z \end{vmatrix} = \frac{1}{f(z)} \frac{d^{m-1} F \begin{vmatrix} z \\ \varepsilon \end{vmatrix}}{d \varepsilon^{m-1}} + \frac{1}{\pi \imath} \sum_{\rho=1}^{\varrho=p} \mathfrak{C}_{\varrho}' \frac{d^m w_{\varrho} |\varepsilon|}{d \varepsilon^m},$$

bei der  $\mathbb{C}'_{\varrho}$  diejenige Größe bezeichnet, welche aus dem der Große  $\mathbb{C}_{\varrho}$  nach (7.) entsprechenden Ausdruck hervorgeht, wenn man den Integrationsbuchstaben z in neuer Bezeichnung durch  $\zeta$  ersetzt und alsdann an Stelle von z die Veranderliche z treten läßt.

Man erkennt unmittelbar, daß man durch das in diesem Artikel angewandte Verfahren auch die Darstellung der zu einer gemischten Charakteristik  $\binom{A}{B}$  gehorigen Elementarfunktionen  $\binom{p}{s}$ ,  $\binom{s}{s}$  erhalten kann.

Date Due							
					<del></del>		
					_		
			ļ		-		
					_		
					-		
					-		
					-		
					•		
,							

517.53 P97t

Carnegie Institute of Technology
Library
Pittsburgh, Pa.